

WESEM®



Our technology for your success

каталог продукции



Оглавление

Фары светодиодные

рабочие фары	10-240
дополнительные фары	250-260
сигнальные фары	280-290
специальные фары	300

Фары ламповые

рабочие фары	310-590
дополнительные фары	600-910
фары головного света	930-1210
сигнальные фары	1220-1320
специальные фары	1330-1340

Другие

аксессуары	270, 920, 1350-1360
транспорт	1380

WESEM

Новое предложение



Фара дальнего света LED
с габаритным огнем LED
питание 12-24V
см. страницу 270



Блок фонари типа LT3
задние, боковые, установленные в углубления,
передние габаритные огни и указатели поворота
см. страницу 1220



Фары рабочего света
со светодиодами LED
питание 12-24V
световой поток 1000 - 1500lm
см. страницу 130-140



Фары головного света типа RGV1 H4
Применение: Погрузчики JCB
см. страницу 1060

LEDF 50°

рабочие фары со стандартным кронштейном



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
 световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
 световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
 максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
 номинальная мощность: 12V-24V DC, 12V-48V DC, 48V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC, 10,5V-60V DC, 40-60V DC
 источник света: 6 x LED
 цветовая температура: 5000-7000K
 угол луча: 50°
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

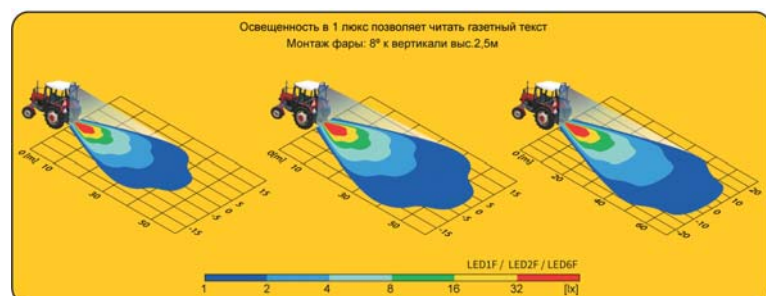
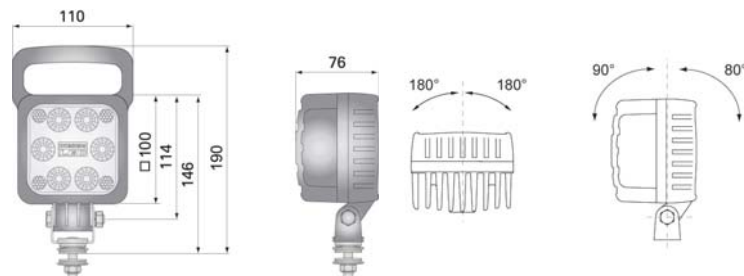
Части полезные при монтаже:

- штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

Аналоги Hella:

- A - 1GA 996 189-051
- B - 1GA 996 189-061

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток			Класс защиты	Основание	Номер в каталоге			Замены
	2500 лм	2000 лм	1500 лм			AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	
LED6F.49900	*	*	*	*	Modуль LED 12V-24V	*	*	Cap / Pin	
LED6F.49906	*	*	*	*	Modуль LED 12V-48V	*	*		
LED6F.49907	*	*	*	*	Modуль LED 48V	2			
LED6F.49910	*	*	*	*	рукоя	2			
LED6F.49916	*	*	*	*					
LED6F.49917	*	*	*	*					
LED6F.49980	*	*	*	*					
LED6F.49981	*	*	*	*					
LED2F.47600	*	*	*	*					
LED2F.47606	*	*	*	*					
LED2F.47607	*	*	*	*					
LED2F.47610	*	*	*	*					
LED2F.47616	*	*	*	*					
LED2F.47617	*	*	*	*					
LED2F.47680	*	*	*	*					
LED2F.47685	*	*	*	*					
LED2F.47681	*	*	*	*					
LED2F.47690	*	*	*	*					

LEDF 50°

рабочие фары с кронштейном омега

**ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ**

размеры: 100x100x76

световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм

световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм

максимальная мощность: 29W, 25W, 24W

номинальная мощность: 12V-24V DC, 12V-48V DC, 48V DC

допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC, 10,5V-60V DC, 40-60V DC

источник света: 6 x LED

цветовая температура: 5000-7000K

угол луча: 50°

класс защиты: IP67, IP69K, IP66

рабочая температура: -40°C - +80°C

материал корпуса: алюминий

материал стекла: пластик

встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT

другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

кронштейн из стали Inox

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ**

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

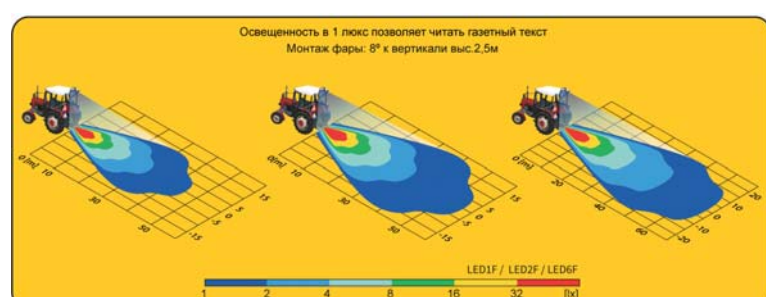
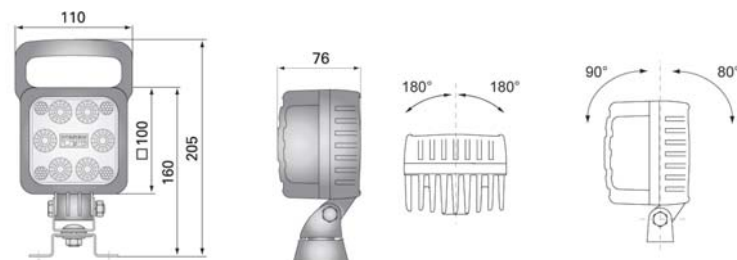
Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ

Номер в каталоге	Световой поток			Кронштейн омега	Выключатель	разъем	Замены
	2500 лм	2000 лм	1500 лм				
LEDF.49920	*	*	*	Modуль LED 12V-24V	*	AMP Faston 250	LED6F.49920
LEDF.49926	*	*	*	Modуль LED 12V-48V	*	AMP Superseal 1,5	LED6F.49926
LEDF.49927	*	*	*	Modуль LED 48V	2	Deutsch DT	LED1F.47420
LEDF.49930	*	*	*	рукоя	2	Cap / Pin	LED1F.47426
LEDF.49936	*	*	*	кронштейн омега			Замены
LEDF.49937	*	*	*	провод 0,5 м			Hella
LEDF.49982	*	*	*				
LEDF.49983	*	*	*				
LED2F.47620	*	*	*				
LED2F.47626	*	*	*				
LED2F.47627	*	*	*				
LED2F.47630	*	*	*				
LED2F.47636	*	*	*				
LED2F.47637	*	*	*				
LED2F.47682	*	*	*				
LED2F.47683	*	*	*				
LED2F.47670	*	*	*				
LED2F.47676	*	*	*				
Номер в каталоге	Световой поток			Кронштейн омега	Выключатель	разъем	Замены
	2500 лм	2000 лм	1500 лм				
LED2F.47677	*	*	*	Modуль LED 12V-24V	*	AMP Faston 250	LED6F.49920
LED1F.47420	*	*	*	Modуль LED 12V-48V	*	AMP Superseal 1,5	LED6F.49926
LED1F.47426	*	*	*	Modуль LED 48V	2	Deutsch DT	LED1F.47420
LED1F.47427	*	*	*	рукоя	2	Cap / Pin	LED1F.47426
LED1F.47430	*	*	*	кронштейн омега			Замены
LED1F.47436	*	*	*	провод 0,5 м			Hella
LED1F.47437	*	*	*				
LED1F.47482	*	*	*				
LED1F.47483	*	*	*				
LED1F.47460	*	*	*				
LED1F.47466	*	*	*				
LED1F.47467	*	*	*				
LED1F.47470	*	*	*				
LED1F.47476	*	*	*				
LED1F.47477	*	*	*				
LED1F.47486	*	*	*				
LED1F.47487	*	*	*				

LEDF 50° рабочие фары с другими кронштейнами

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

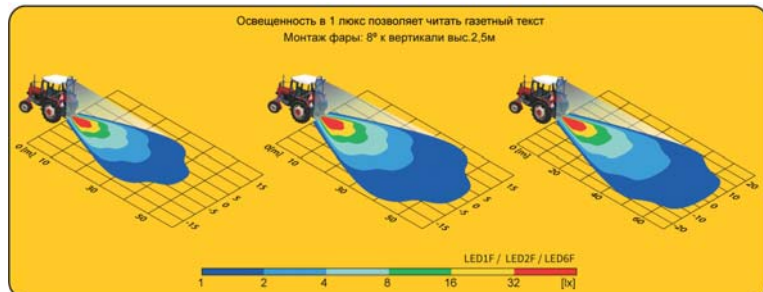
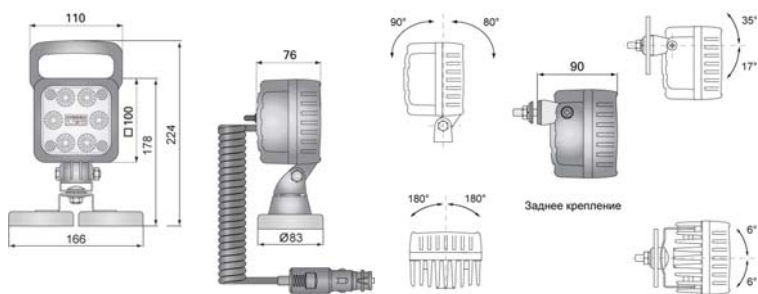
размеры: 100x100x76
световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
номинальная мощность: 12V-24V DC, 48V DC
допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC, 40-60V DC
источник света: 6 x LED
цветовая температура: 5000-7000K
угол луча: 50°
класс защиты: IP67, IP69K
рабочая температура: -40°C - +80°C
материал корпуса: алюминий
материал стекла: пластик
встроены разъемы: Deutsch DT
другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

кронштейн из стали Inox



РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток	Класс защиты	Установка	Онаснчение
LED6F.49997	2500 лм	IP67	магн. ферритовая	модуль LED 12V-24V
LED6F.49995	2000 лм	IP69K	магн. неодимовая	модуль LED 48V
LED6F.49992	1500 лм		зездная	ручка
LED6F.49996				кронштейн Omega
LED6F.49993				провод 0,5 м
LED6F.49925				провод 8 м
LED2F.47692	*			разъем Deutsch DT
LED2F.47696	*			выключатель
LED2F.47693	*			штекель прикурива
LED2F.47697	*			
LED2F.47694	*			

Номер в каталоге	Световой поток			Класс защиты	Установка	Осиление
	LED2F.47698	LED2F.47625	LED1F.47492			
LED1F.47493	*	*	*	*	*	*
LED1F.47432	*	*	*	*	*	*
LED1F.47425	*	*	*	*	*	*
LED1F.47496	*	*	*	*	*	*
LED1F.47434	*	*	*	*	*	*
LED1F.47497	*	*	*	*	*	*
LED1F.47435	*	*	*	*	*	*

LEDF 6°

рабочие фары со стандартным кронштейном



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x76
 световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
 световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
 максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
 номинальная мощность: 12V-24V DC, 48V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC, 40-60V DC
 источник света: 6 x LED
 цветовая температура: 5000-7000K
 угол луча: 6°
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

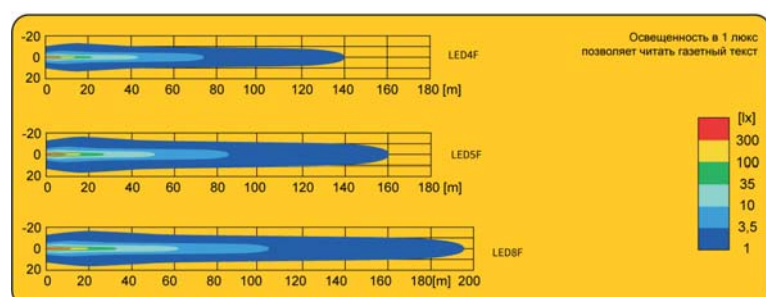
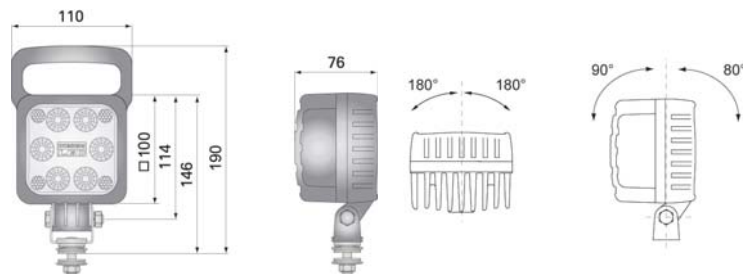
Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
 штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
 штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток			Класс защиты	Основание	Номер в каталоге	Световой поток			Класс защиты	Основание	Номер в каталоге
	2500 лм	2000 лм	1500 лм				IP67	IP69K	IP66	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT
LED8F.51000	*	*	*	*	*	LED4F.47800	*	*	*	Cap / Pin	Cap / Pin	Cap / Pin
LED8F.51006	*	*	*	*	*	LED4F.47801	*	*	*	Замены	Замены	Замены
LED8F.51007	*	*	*	*	*	LED4F.47806	*	*	*	Hella	Hella	Hella
LED8F.51010	*	*	*	*	*	LED4F.47807	*	*	*			
LED8F.51016	*	*	*	*	*	LED4F.47810	*	*	*			
LED8F.51017	*	*	*	*	*	LED4F.47816	*	*	*			
LED8F.51080	*	*	*	*	*	LED4F.47817	*	*	*			
LED8F.51081	*	*	*	*	*	LED4F.47880	*	*	*			
LED5F.47900	*	*	*	*	*	LED4F.47881	*	*	*			
LED5F.47906	*	*	*	*	*	LED4F.47840	*	*	*			
LED5F.47907	*	*	*	*	*	LED4F.47846	*	*	*			
LED5F.47910	*	*	*	*	*	LED4F.47847	*	*	*			
LED5F.47916	*	*	*	*	*	LED4F.47850	*	*	*			
LED5F.47917	*	*	*	*	*	LED4F.47856	*	*	*			
LED5F.47980	*	*	*	*	*	LED4F.47857	*	*	*			
LED5F.47981	*	*	*	*	*	LED4F.47884	*	*	*			
						LED4F.47885	*	*	*			

LEDF 6°

рабочие фары с кронштейном омега



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x76
 световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
 световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
 максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
 номинальная мощность: 12V-24V DC, 48V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC, 40-60V DC
 источник света: 6 x LED
 цветовая температура: 5000-7000K
 угол луча: 6°
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

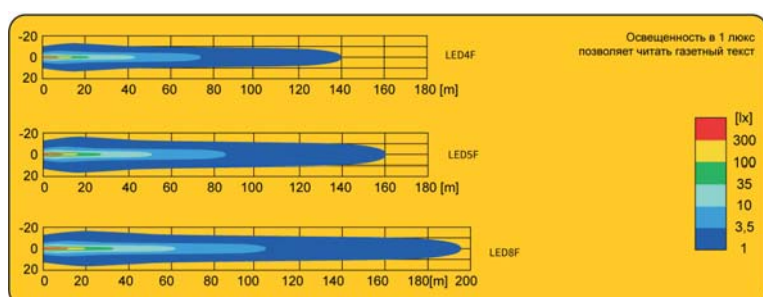
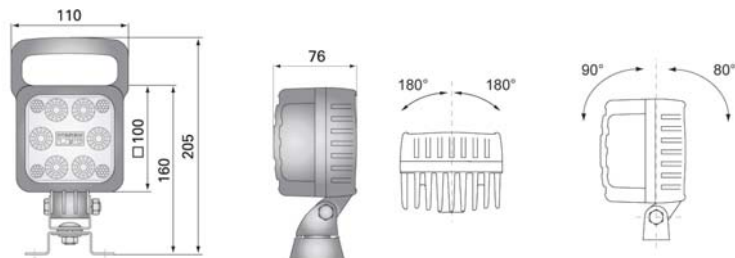
Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
 штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
 штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток			Описание	Номер в каталоге	Световой поток			Класс защиты	Замены	
	2500 лм	2000 лм	1500 лм			Модуль LED 12V-24V	Модуль LED 12V-48V	Модуль LED 48V	ручка	кронштейн омега	провод 0,5 м
LED8F.51020	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	AMP Faston 250
LED8F.51026	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	AMP Superseal 1,5
LED8F.51027	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Deutsch DT
LED8F.51030	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Cap / Pin
LED8F.51036	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Замены
LED8F.51037	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Hella
LED8F.51082	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED8F.51083	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED5F.47920	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED5F.47926	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED5F.47927	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED5F.47930	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED5F.47936	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED5F.47937	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED5F.47982	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED5F.47983	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Описание											
LED4F.47820	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	AMP Faston 250
LED4F.47826	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	AMP Superseal 1,5
LED4F.47827	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Deutsch DT
LED4F.47830	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Cap / Pin
LED4F.47836	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Замены
LED4F.47837	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Hella
LED4F.47882	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED4F.47883	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED4F.47860	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED4F.47866	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED4F.47867	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED4F.47870	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED4F.47876	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED4F.47877	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED4F.47886	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LED4F.47887	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

LEDF 6°

рабочие фары с другими кронштейнами



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x76
 световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
 световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
 максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
 номинальная мощность: 12V-24V DC, 48V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC, 40-60V DC
 источник света: 6 x LED
 цветовая температура: 5000-7000K
 угол луча: 6°
 класс защиты: IP67, IP69K
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: -
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

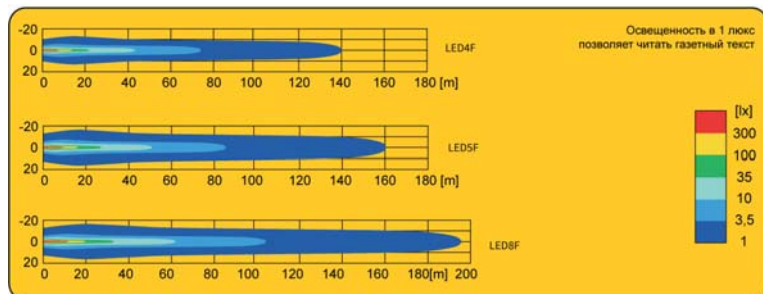
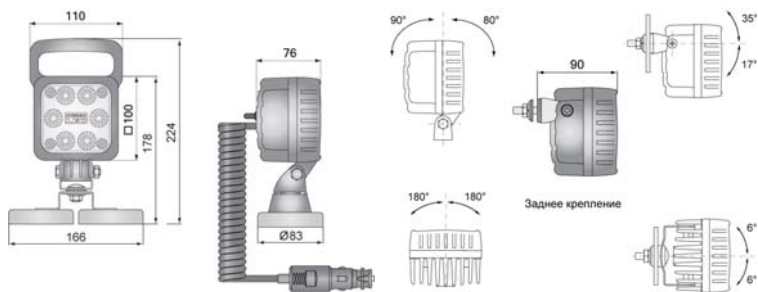
Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Запчасти:

- магнит ферритовый φ83/250N (1шт.) - кат. № CAR4.51300
- магнит ферритовый φ83/250N (2шт.) - кат. № CAR4.51301
- магнит неодимовый φ89/500N (1шт.) - кат. № CAR4.51320

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток	Класс защиты	Установка	Описание	Номер в каталоге		Световой поток	Класс защиты	Установка	Описание
					Магн. ферритовая	Магн. неодимовая	задняя	Модуль LED 12V/24V	Модуль LED 48V	
LED8F.51094	2500 лм	*	*	*	*	*	*	*	*	Модуль LED 12V/24V
LED8F.51092	2000 лм	*	*	*	*	*	*	*	*	Модуль LED 48V
LED8F.51095	1500 лм	*	*	*	*	*	*	*	*	ручка
LED8F.51093		*	*	*	*	*	*	*	*	кронштейн omega
LED8F.51025		*	*	*	*	*	*	*	*	провод 0,5 м
LED5F.47992	*	*	*	*	*	*	*	*	*	разъем Deutsch DT
LED5F.47994	*	*	*	*	*	*	*	*	*	выключатель
LED5F.47993	*	*	*	*	*	*	*	*	*	штекер прикурива
LED5F.47995	*	*	*	*	*	*	*	*	*	провод 8 м
LED5F.47925	*	*	*	*	*	*	*	*	*	разъем Deutsch DT
										выключатель
LED4F.47892	2500 лм	*	*	*	*	*	*	*	*	Модуль LED 12V/24V
LED4F.47890	2000 лм	*	*	*	*	*	*	*	*	Модуль LED 48V
LED4F.47893	1500 лм	*	*	*	*	*	*	*	*	ручка
LED4F.47891		*	*	*	*	*	*	*	*	кронштейн omega
LED4F.47825		*	*	*	*	*	*	*	*	провод 0,5 м
LED4F.47896		*	*	*	*	*	*	*	*	разъем Deutsch DT
LED4F.47888		*	*	*	*	*	*	*	*	выключатель
LED4F.47897		*	*	*	*	*	*	*	*	штекер прикурива
LED4F.47889		*	*	*	*	*	*	*	*	провод 8 м

LED рабочие фары со стандартным кронштейном



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x76
 световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
 световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
 максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
 номинальная мощность: 12V-24V DC, 12V-48V DC, 48V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC, 10,5V-60V DC, 40-60V DC
 источник света: 6 x LED
 цветовая температура: 5000-7000K
 угол луча: 66° x 20°
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

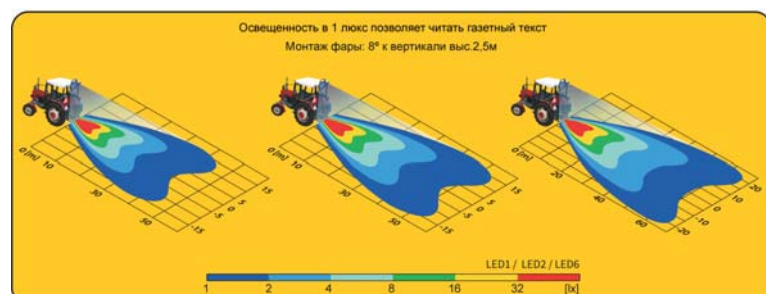
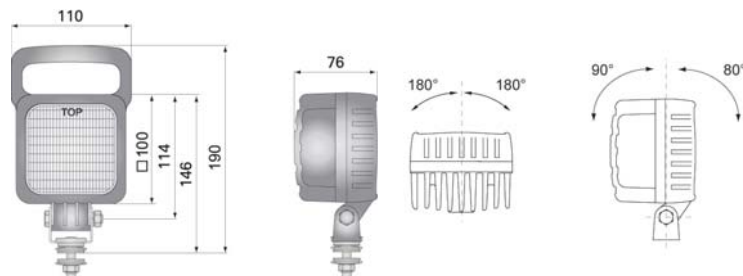
Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
 штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
 штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

Аналоги Hella:

A - 1GA 996 189-001
 B - 1GA 996 189-011

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Описание						Номер в каталоге	Описание						Номер в каталоге	Описание					
	Световой поток	2500 лм	2000 лм	1500 лм	Класс защиты	IP67		разъем	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Cap / Pin	Замены		разъем	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Cap / Pin	Замены
LED6.49800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED2.47556	*	*	*	*	*	*
LED6.49806	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED2.47557	*	*	*	*	*	*
LED6.49807	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46800	*	*	*	*	*	*
LED6.49810	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46803	*	*	*	*	*	*
LED6.49816	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46806	*	*	*	*	*	*
LED6.49817	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46807	*	*	*	*	*	*
LED6.49880	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46810	*	*	*	*	*	*
LED6.49881	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46816	*	*	*	*	*	*
LED2.47500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46817	*	*	*	*	*	*
LED2.47502	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46880	*	*	*	*	*	*
LED2.47506	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46881	*	*	*	*	*	*
LED2.47507	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46840	*	*	*	*	*	*
LED2.47510	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46846	*	*	*	*	*	*
LED2.47516	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46847	*	*	*	*	*	*
LED2.47517	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46850	*	*	*	*	*	*
LED2.47580	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46856	*	*	*	*	*	*
LED2.47581	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46857	*	*	*	*	*	*
LED2.47550	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	LED1.46884	*	*	*	*	*	*

LED рабочие фары с кронштейном омега



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x76
 световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
 световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
 максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
 номинальная мощность: 12V-24V DC, 12V-48V DC, 48V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC, 10,5V-60V DC, 40-60V DC
 источник света: 6 x LED
 цветовая температура: 5000-7000K
 угол луча: 66° x 20°
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

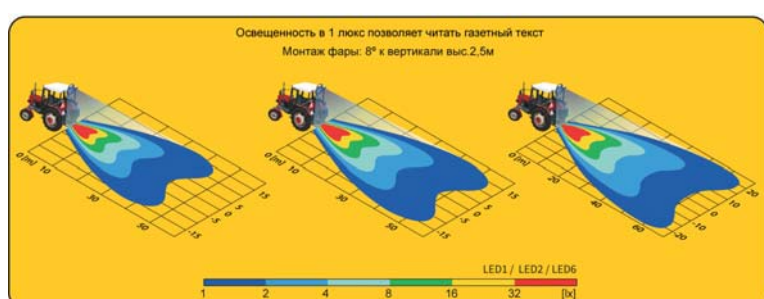
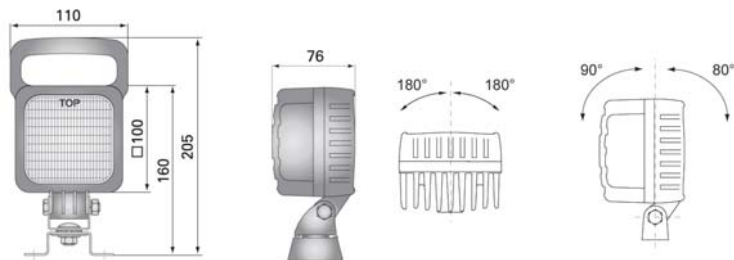
Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
 штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
 штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



LED рабочие фары с другими кронштейнами



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x76
световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
номинальная мощность: 12V-24V DC, 48V DC
допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC, 40-60V DC

источник света: 6 x LED
цветовая температура: 5000-7000K
угол луча: 66° x 20°
класс защиты: IP67, IP69K
рабочая температура: -40°C - +80°C
материал корпуса: алюминий
материал стекла: пластик
встроены разъемы: -
другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

кронштейн из стали Ipxk



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

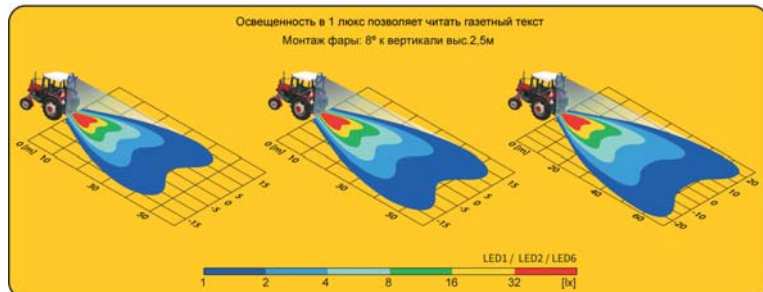
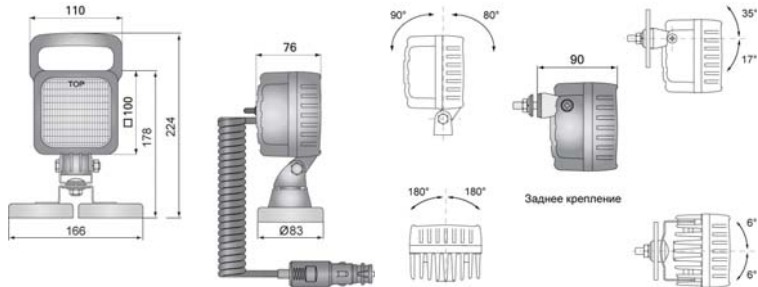
Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения наименее полярности

Запчасти:

магнит ферритовый $\phi 83/250N$ (1шт.) - кат. № CAR4.51300
магнит ферритовый $\phi 83/250N$ (2шт.) - кат. № CAR4.51301
магнит неодимовый $\phi 89/500N$ (1шт.) - кат. № CAR4.51320

РАЗМЕРЫ



LED3 рабочие фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x76
световой поток модуля LED: 800 лм
световой поток фары: 500 лм
максимальная мощность: 11W
номинальная мощность: 12V-24V DC
допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
источник света: 3 x LED
цветовая температура: 5000-7000K
угол луча: 40° x 22°
класс защиты: IP67, IP69K, IP
рабочая температура: -40°C - +80°C
материал корпуса: алюминий
материал стекла: пластик
встроены разъемы: AMP Faston 25
другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной

кронштейн из



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля.
Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом)

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Светодиодные фары LED3 доступны с утверждением фары заднего хода AB

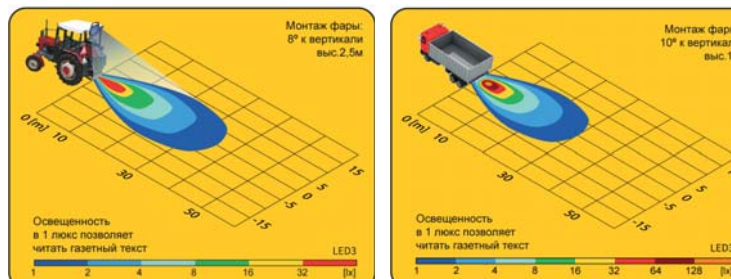
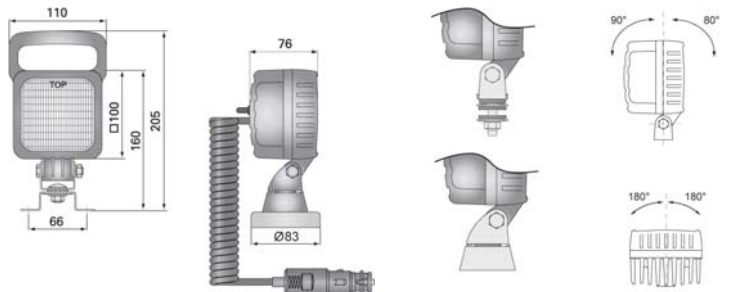
Части, полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
штепсель AMP Superseal 1.5 2-контактный - кат. № A.07137
штепсель AMP Easton 250 2-контактный - кат. № A.07138

Запчасти

магнит ферритовый $\phi 83/250N$ (1шт.) - кат. № CAR4.51300
магнит ферритовый $\phi 83/250N$ (2шт.) - кат. № CAR4.51301
магнит неодимовый $\phi 89/500N$ (1шт.) - кат. № CAR4.51320

РАЗМЕРЫ





CRC4 рабочие фары LED

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 66 \times 69$
 световой поток модуля LED: 800 лм
 световой поток фары: 600 лм
 максимальная мощность: 12W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
 источник света: 2 x LED
 цветовая температура: 4700-5700K
 угол луча: 43° x 34°
 класс защиты: IP67, IP69K
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: Deutsch DT
 другие: защиты:
 • от перегрева
 • от обратной полярности
 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

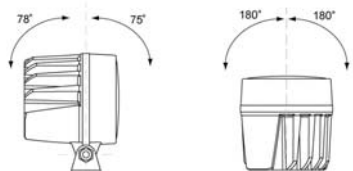
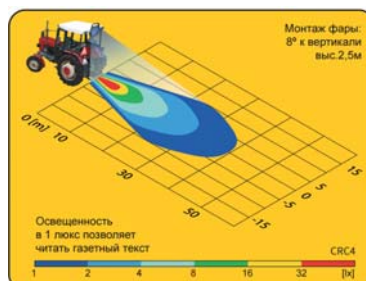
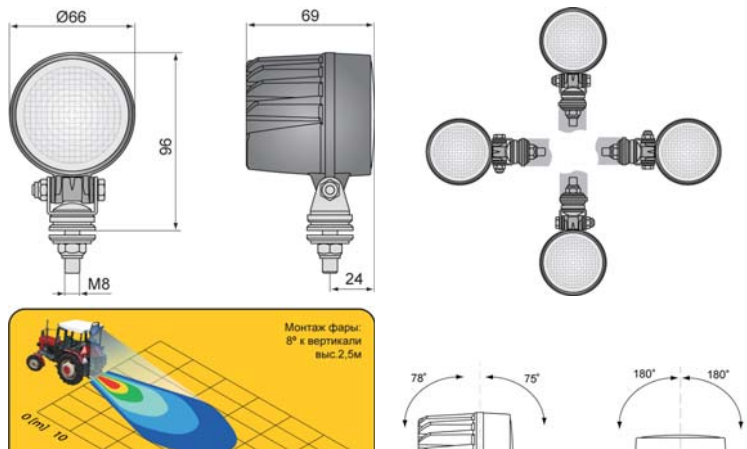
Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:
штекель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Световой поток	Номиналь. мощность	Класс защиты	Освещение	разъем
CRC4A.51100		800 лм *	12W *	IP67 *	модуль LED 12V/24V модуль LED 48V рука	AMP Faston 250 AMP Superseal 1,5 Deutsch DT Cap / Pin
CRC4A.51150	1G0995050-001,011	800 лм *	12W *	IP69K *	кронштейн omega провод 0,5 м провод 8 м выключатель	*

CRC1, CRC2 рабочие фары LED

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 80 \times 102$, $\phi 84 \times 106$

световой поток модуля LED: 500 лм

световой поток фары: 250 лм

максимальная мощность: 9W

номинальная мощность: 12V-24V DC

допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC

источник света: 3 x LED

цветовая температура: 5000-7000K

угол луча: $33^\circ \times 12^\circ$

класс защиты: IP67, IP69K, IP66

рабочая температура: $-40^\circ\text{C} - +80^\circ\text{C}$

материал корпуса: алюминий, пластик

материал стекла: стекло

встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT

другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

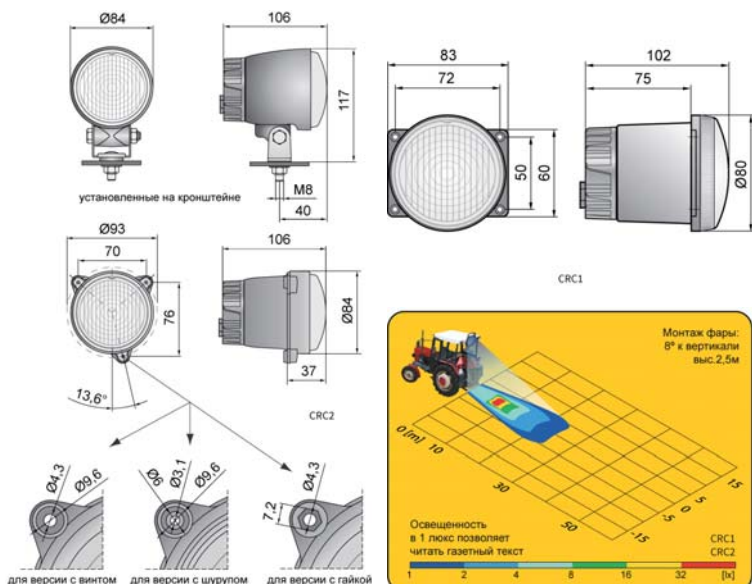
Части полезные при монтаже:

штекер Deutsche DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Диаметр		Класс защиты		Освещение		Установка	Способ крепления
	$\phi 80$	$\phi 84$	IP67	IP69K	IP66	Модуль LED 12V/24V	провод 0,15 M	провод 0,5 M
CRC1.48101	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC1.48111	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC1.48121	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC1.48131	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48201	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48202	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48203	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48204	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48211	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48212	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48213	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48214	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48221	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48222	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48223	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48224	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48231	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48232	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48233	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48234	*	*	*	*	*	*	*	*

CRC5 рабочие фары LED

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 87 \times 72$
световой поток модуля LED: 1500 лм, 1000 лм
световой поток фары: 1200 лм, 800 лм
максимальная мощность: 18W, 14,5W
номинальная мощность: 12V-24V DC
допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
источник света: 4 x LED
цветовая температура: 5700-7000K
угол луча: 35°, 58°
класс защиты: IP67, IP69K, IP66
рабочая температура: -40°C - +80°C
материал корпуса: алюминий
материал стекла: пластик
встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
другие: защиты:
• от перегрева
• от обратной полярности
кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

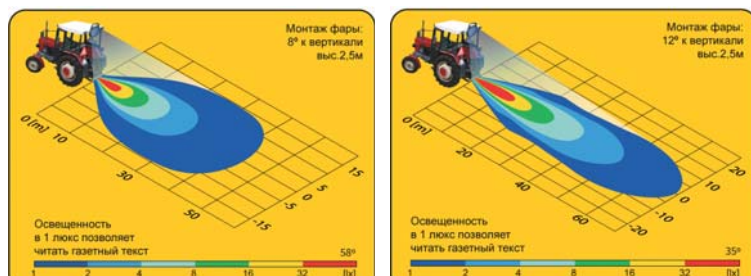
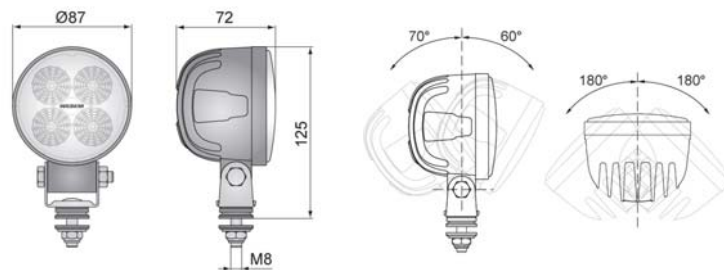
- штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

Запчасти:

- магнит ферритовый $\phi 83/250N$ (1шт.) - кат. № CAR4.51300
- магнит неодимовый $\phi 89/500N$ (1шт.) - кат. № CAR4.51320

Аналоги Hella:
CRC5F.52001 - 1GO 996 276.001 CRC5E.51901 - 1GO 996 276.451
CRC5E.51906 - 1GO 996 276.481

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток	Угол луча	Класс защиты	Освещение	AMP Faston 250			AMP Faston 250		
					Deutsch DT	Deutsch DT	Deutsch DT	Deutsch DT	Deutsch DT	Deutsch DT
CRC5B.50001	* 1500 лм	*	IP67	модуль LED 12V/24V провод 0,15 м	*	*	*	*	*	*
CRC5B.50002	* 1000 лм	*	IP69K	модуль LED 12V/24V провод 0,5 м	*	*	*	*	*	*
CRC5B.50006	*	*	IP66	модуль LED 12V/24V провод 8 м	*	*	*	*	*	*
CRC5B.50014	*	*		выключатель	*	*	*	*	*	*
CRC5D.51601	*	*		штепсель прикурива	*	*	*	*	*	*
CRC5D.51602	*	*		магн. феррит. держатель	*	*	*	*	*	*
CRC5D.51606	*	*		магн. неодим. держатель	*	*	*	*	*	*
CRC5D.51614	*	*		разъем	*	*	*	*	*	*
CRC5F.52001	*	*			*	*	*	*	*	*
CRC5F.52006	*	*			*	*	*	*	*	*
CRC5F.52014	*	*			*	*	*	*	*	*
CRC5B.50051	*	*			*	*	*	*	*	*
CRC5B.50053	*	*			*	*	*	*	*	*
CRC5D.51651	*	*			*	*	*	*	*	*
CRC5D.51652	*	*			*	*	*	*	*	*
CRC5F.52051	*	*			*	*	*	*	*	*
Номер в каталоге										
Световой поток										
1500 лм										
1000 лм										
Optika										
стандартная										
FF										
Класс защиты										
IP67										
IP69K										
IP66										
Освещение										
модуль LED 12V/24V										
провод 0,15 м										
модуль LED 12V/24V										
провод 0,5 м										
модуль LED 12V/24V										
провод 8 м										
выключатель										
штепсель прикурива										
магн. феррит. держатель										
магн. неодим. держатель										
разъем										

CRC5 рабочие фары LED для встроивания

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 87 \times 72$
 световой поток модуля LED: 1500 лм, 1000 лм
 световой поток фары: 1200 лм, 800 лм
 максимальная мощность: 18W, 14,5W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
 источник света: 4 x LED
 цветовая температура: 5700-7000K
 угол луча: 58°
 класс защиты: IP67, IP69K
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: Deutsch DT
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

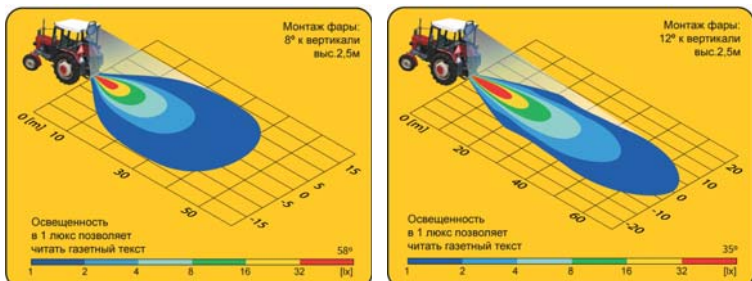
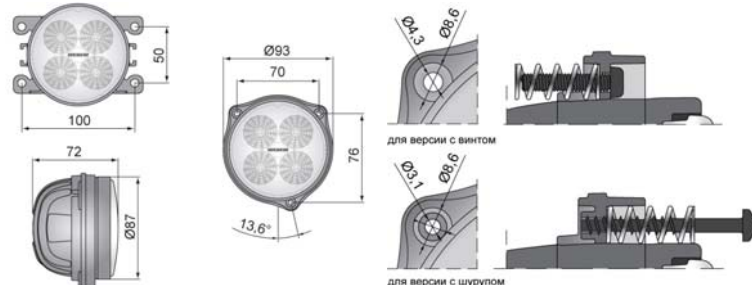
Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsche DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток	Класс защиты	Оптика	Стандартная защита	Угол луча	Конструкция	Разъем	Способы крепления	Номер в каталоге	Световой поток	Класс защиты	Оптика	Стандартная защита	Угол луча	Конструкция	Разъем	Способы крепления
CRC5D.51620	2000 лм	IP67	FF	*	58°				CRC5C.51520	2000 лм	IP67	FF	*	58°			
CRC5D.51622	1500 лм	IP69K		*					CRC5C.51522	1500 лм	IP67		*				
CRC5D.51623	1000 лм			*					CRC5C.51523	1000 лм	IP67		*				
CRC5D.51624				*					CRC5C.51524		IP67		*				
CRC5D.51625				*					CRC5C.51525		IP67		*				
CRC5D.51626				*					CRC5C.51526		IP67		*				
CRC5F.52020				*					CRC5E.51920		IP67		*				
CRC5F.52022				*					CRC5E.51922		IP67		*				
CRC5F.52023				*					CRC5E.51923		IP67		*				
CRC5F.52024				*					CRC5E.51924		IP67		*				
CRC5F.52025				*					CRC5E.51925		IP67		*				
CRC5F.52026				*					CRC5E.51926		IP67		*				
CRC5D.51621				*					CRC5C.51521		IP67		*				
CRC5F.52021				*					CRC5E.51921		IP67		*				

CRV2 рабочие фары LED

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 104x120x81

световой поток модуля LED: 1500 лм

световой поток фары: 1200 лм

максимальная мощность: 18W

номинальная мощность: 12V-24V DC

допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC

источник света: 4 x LED

цветовая температура: 5700-7000K

угол луча: 60°

класс защиты: IP67, IP69K, IP66

рабочая температура: -40°C - +80°C

материал корпуса: алюминий

материал стекла: пластик

встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT

другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Предлагаются рамки других цветов, например красные, желтые (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

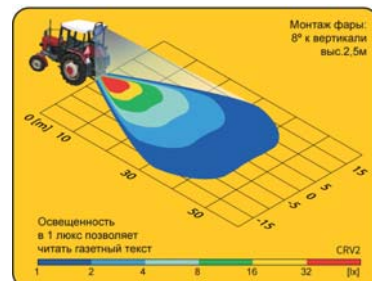
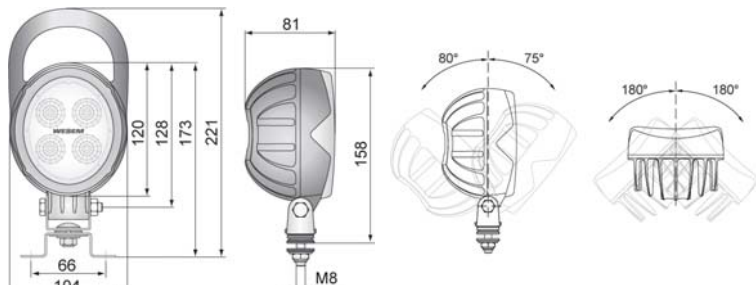
Запчасти:

магнит ферритовый φ83/250N (1шт.) - кат. № CAR4.51300
магнит ферритовый φ83/250N (2шт.) - кат. № CAR4.51301
магнит неодимовый φ89/500N (1шт.) - кат. № CAR4.51320

Аналоги Hella:

CRV2A.49600 - 1GM 996.136.361
CRV2A.49610 - 1GM 996.136.311

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток	Класс защиты	Оснащение	Номер в каталоге	Световой поток	Класс защиты	Оснащение
CRV2A.49600	2000 лм	*	*	CRV2A.49680	2000 лм	*	*
CRV2A.49606	1500 лм	*	*	CRV2A.49681	1500 лм	*	*
CRV2A.49607	1000 лм	*	*	CRV2A.49682	1000 лм	*	*
CRV2A.49610	*	*	*	CRV2A.49683	*	*	*
CRV2A.49616	*	*	*	CRV2A.49684	*	*	*
CRV2A.49617	*	*	*	CRV2A.49692	*	*	*
CRV2A.49620	*	*	*	CRV2A.49695	*	*	*
CRV2A.49626	*	*	*	CRV2A.49693	*	*	*
CRV2A.49627	*	*	*	CRV2A.49696	*	*	*
CRV2A.49630	*	*	*	CRV2A.49694	*	*	*
CRV2A.49636	*	*	*	CRV2A.49697	*	*	*
CRV2A.49637	*	*	*				

CRV2 рабочие фары LED горизонтальные



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 120x104x80

световой поток модуля LED: 1500 лм

световой поток фары: 1200 лм

максимальная мощность: 18W

номинальная мощность: 12V-24V DC

допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC

источник света: 4 x LED

цветовая температура: 5700-7000K

угол луча: 60°

класс защиты: IP67, IP69K, IP66

рабочая температура: -40°C - +80°C

материал корпуса: алюминий

материал стекла: пластик

встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT

другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться на автомобиле только горизонтально слева или справа.

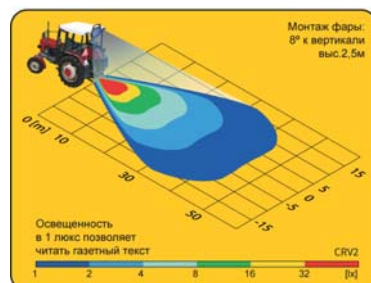
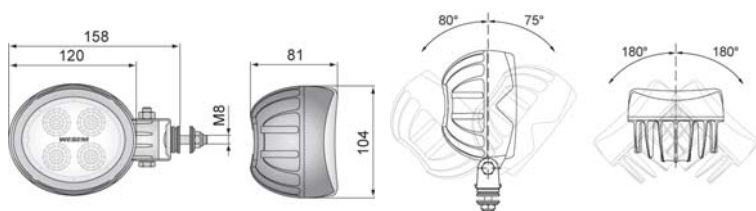
Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Предлагаются рамки других цветов, например красные, желтые (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток			Класс защиты	Освещение	разъем	
	2000 лм	1500 лм	1000 лм		IP67	IP69K	IP66
CRV2A.49640	*	*	*	*	*	*	AMP Faston 250
CRV2A.49641	*	*	*	*	*	*	AMP Superseal 1,5
CRV2A.49646	*	*	*	*	*	*	Deutsch DT
CRV2A.49647	*	*	*	*	*	*	Cap / Fln

CRC3 50° рабочие фары LED с кронштейном стандарт



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 117 \times 74$
 световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
 световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
 максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
 источник света: 6 x LED
 цветовая температура: 5000-7000K
 угол луча: 50°
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

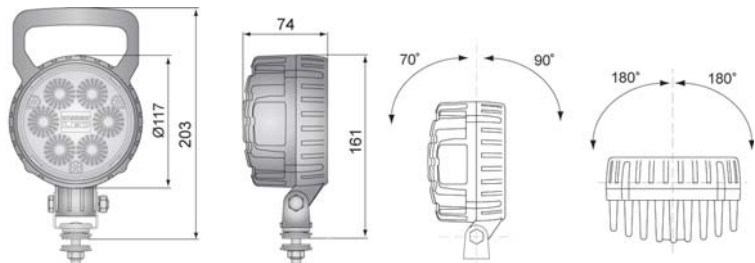
Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
 штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
 штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток						Класс защиты	Описание	Номер в каталоге	Световой поток						Класс защиты	Описание	Номер в каталоге						
	2500 лм	2000 лм	1500 лм	IP67	IP69K	IP66				AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Cap / Pin	Замены	Нет				AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Cap / Pin	Замены	
CRC3E.50300	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3C.50116	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
CRC3E.50306	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3C.50117	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3E.50307	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3C.50180	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3E.50310	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3C.50181	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3E.50316	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3A.48700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3E.50317	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3A.48701	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3E.50380	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3A.48706	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3E.50381	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3A.48707	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3C.50100	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3A.48710	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3C.50106	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3A.48716	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3C.50107	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3A.48717	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3C.50110	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3A.48780	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
									CRC3A.48781	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

CRC3 50° рабочие фары LED с кронштейном омега



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 117 \times 74$
 световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
 световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
 максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
 источник света: 6 x LED
 цветовая температура: 5000-7000K
 угол луча: 50°
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

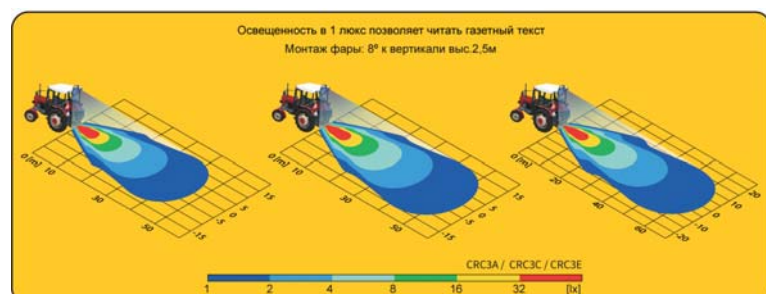
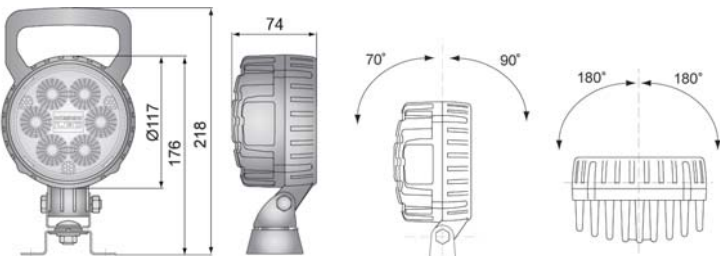
Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
 штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
 штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток	Класс защиты	Описание	Номер в каталоге	Световой поток	Класс защиты	Описание	Номер в каталоге				
					2500 лм	2000 лм	1500 лм					
CRC3E.50320	*		Модуль LED 12V/24V	CRC3C.50136	*		Модуль LED 12V/24V	CRC3C.50137	*		Модуль LED 12V/24V	
CRC3E.50326	*		Модуль LED 12V/48V	CRC3C.50137	*		Модуль LED 12V/48V	CRC3C.50182	*		Модуль LED 48V	
CRC3E.50327	*		Модуль LED 48V	CRC3C.50182	*		Модуль LED 48V	CRC3C.50183	*		Модуль LED 48V	
CRC3E.50330	*		рушка	CRC3C.50183	*		рушка	CRC3A.48720	*		рушка	
CRC3E.50336	*		кронштейн омега	CRC3A.48720	*		кронштейн омега	CRC3A.48726	*		кронштейн омега	
CRC3E.50337	*		провод 0,5 м	CRC3A.48726	*		провод 0,5 м	CRC3A.48727	*		провод 0,5 м	
CRC3E.50382	*		выключатель	CRC3A.48727	*		выключатель	CRC3A.48730	*		выключатель	
CRC3E.50383	*		разъем	CRC3A.48730	*		разъем	CRC3A.48736	*		разъем	
CRC3C.50120	*		AMP Faston 250	CRC3A.48736	*		AMP Faston 250	CRC3A.48737	*		AMP Faston 250	
CRC3C.50126	*		AMP Superseal 1,5	CRC3A.48737	*		AMP Superseal 1,5	CRC3A.48782	*		AMP Superseal 1,5	
CRC3C.50127	*		Deutsch DT	CRC3A.48782	*		Deutsch DT	CRC3A.48783	*		Deutsch DT	
CRC3C.50130	*		Cap / Pin	CRC3A.48783	*		Cap / Pin	Замены			Замены	

CRC3 50° рабочие фары LED с другими кронштейнами



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 117 \times 74$
 световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
 световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
 максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
 источник света: 6 x LED
 цветовая температура: 5000-7000K
 угол луча: 50°
 класс защиты: IP67, IP69K
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: -
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

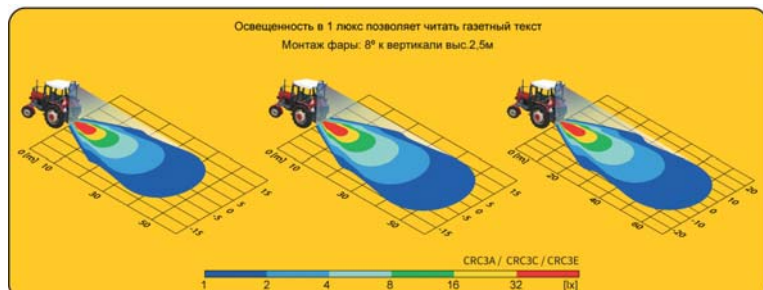
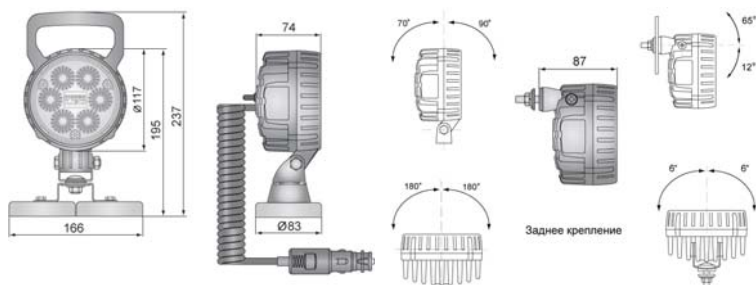
Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Запчасти:

- магнит ферритовый $\phi 83/250N$ (1шт.) - кат. № CAR4.51300
- магнит ферритовый $\phi 83/250N$ (2шт.) - кат. № CAR4.51301
- магнит неодимовый $\phi 89/500N$ (1шт.) - кат. № CAR4.51320

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток	Класс защиты	Установка	Освещение												
				IP67	IP69K	Магн. ферритовая	Магн. неодимовая	Задняя	Модуль LED 12V/24V	Модуль LED 48V	Ручка	Кронштейн омега	Провод 1,5 м	Провод 8 м	разъем Deutsch DT	Выключатель
CRC3E.50392	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3E.50396	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3E.50393	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3E.50397	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3E.50325	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3C.50192	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3C.50195	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3C.50193	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3C.50196	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3C.50125	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3A.48792	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3A.48790	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3A.48793	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3A.48791	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3A.48725	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

CRC3 4° рабочие фары LED с кронштейном стандарт



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 117 \times 74$
 световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
 световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
 максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
 источник света: 6 x LED
 цветовая температура: 5000-7000K
 угол луча: 4°
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

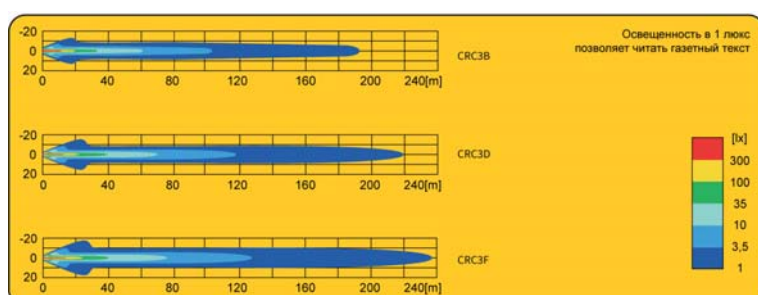
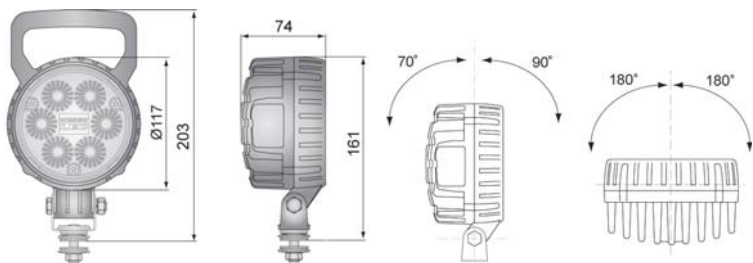
Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
 штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
 штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток			Класс защиты	Описание	Номер в каталоге	Световой поток			Класс защиты	Описание	Номер в каталоге
	2500 лм	2000 лм	1500 лм				IP67	IP69K	IP66			
CRC3F.50400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3D.50216
CRC3F.50406	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3D.50217
CRC3F.50407	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3D.50280
CRC3F.50410	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3D.50281
CRC3F.50416	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3B.49200
CRC3F.50417	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3B.49206
CRC3F.50480	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3B.49207
CRC3F.50481	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3B.49210
CRC3D.50200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3B.49216
CRC3D.50206	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3B.49217
CRC3D.50207	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3B.49280
CRC3D.50210	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CRC3B.49281

CRC3 4° рабочие фары LED с кронштейном омега



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 117 \times 74$
 световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
 световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
 максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
 источник света: 6 x LED
 цветовая температура: 5000-7000K
 угол луча: 4°
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

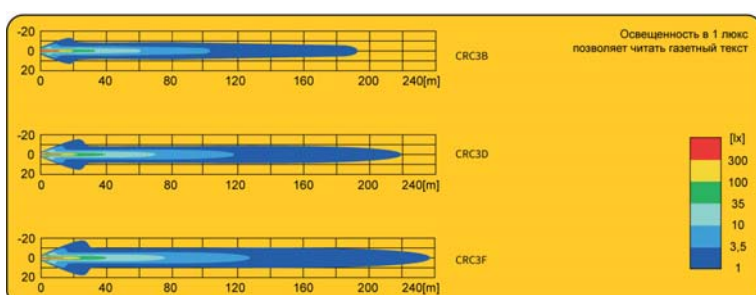
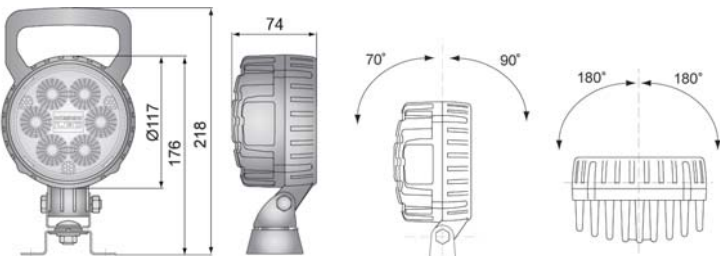
Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
 штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
 штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Освещение						Замены
	2500 лм	2000 лм	1500 лм	ручка	кронштейн омега	разъем	
CRC3F.50420	*	*	*	*	*	AMP Faston 250	
CRC3F.50426	*	*	*	*	*	AMP Superseal 1,5	
CRC3F.50427	*	*	*	*	*	Deutsch DT	
CRC3F.50430	*	*	*	*	*	Cap / Pin	
CRC3F.50436	*	*	*	*	*		
CRC3F.50437	*	*	*	*	*		
CRC3F.50482	*	*	*	*	*		
CRC3F.50483	*	*	*	*	*		
CRC3D.50220	*	*	*	*	*		
CRC3D.50226	*	*	*	*	*		
CRC3D.50227	*	*	*	*	*		
CRC3D.50230	*	*	*	*	*		

Номер в каталоге	Освещение						Замены
	2500 лм	2000 лм	1500 лм	ручка	кронштейн омега	разъем	
CRC3D.50236	*	*	*	*	*	AMP Faston 250	
CRC3D.50237	*	*	*	*	*	AMP Superseal 1,5	
CRC3D.50282	*	*	*	*	*	Deutsch DT	
CRC3D.50283	*	*	*	*	*	Cap / Pin	
CRC3B.49220	*	*	*	*	*		
CRC3B.49226	*	*	*	*	*		
CRC3B.49227	*	*	*	*	*		
CRC3B.49230	*	*	*	*	*		
CRC3B.49236	*	*	*	*	*		
CRC3B.49237	*	*	*	*	*		
CRC3B.49282	*	*	*	*	*		
CRC3B.49283	*	*	*	*	*		

CRC3 4° рабочие фары LED с другими кронштейнами

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 117 \times 74$
 световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
 световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
 максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
 источник света: 6 x LED
 цветовая температура: 5000-7000K
 угол луча: 4°
 класс защиты: IP67, IP69K
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: -
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

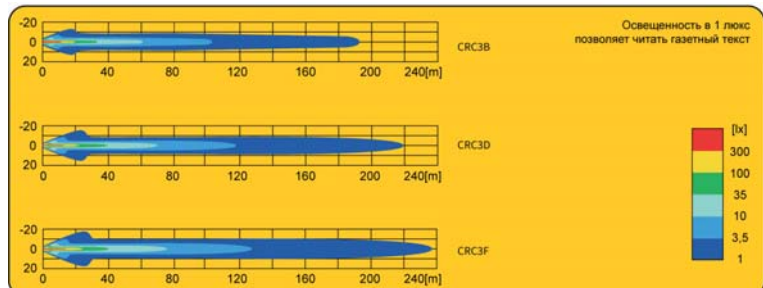
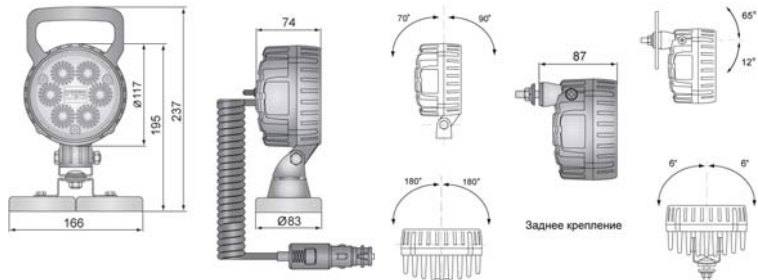
Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Запчасти:

- магнит ферритовый $\phi 83/250N$ (1шт.) - кат. № CAR4.51300
- магнит ферритовый $\phi 83/250N$ (2шт.) - кат. № CAR4.51301
- магнит неодимовый $\phi 89/500N$ (1шт.) - кат. № CAR4.51320

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток			Установка	Описание	Номер в каталоге			Магн. ферритовая	Магн. неодимовая	задняя	Модуль LED 12V/24V	Модуль LED 48V	рукка	кронштейн омега	провод 0,5 м	разъем Deutsch DT	Выключатель	Штепсель прикурива
	2500 лм	2000 лм	1500 лм			CRC3F.50492	CRC3F.50495	CRC3F.50493				CRC3D.50293	CRC3D.50295	CRC3D.50225	CRC3B.49292	CRC3B.49294	CRC3B.49293	CRC3B.49295	CRC3B.49225
CRC3F.50492	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3F.50495	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3F.50493	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3F.50496	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3F.50494	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3F.50425	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3D.50292	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC3D.50294	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

CRV1 рабочие фары LED

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 176x87x86
 световой поток модуля LED: 3000 лм
 световой поток фары: 2400 лм
 максимальная мощность: 35W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
 источник света: 10 x LED
 цветовая температура: 5700-7000K
 угол луча: 60°
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:
 • от перегрева
 • от обратной полярности
 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

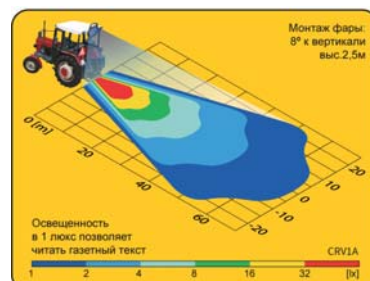
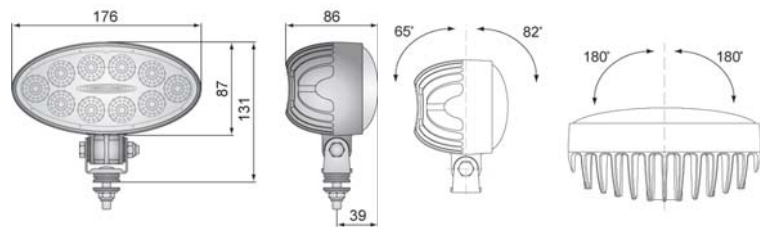
Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutz DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Световой поток	Номиналь. мощность	Класс защиты	Оснащение	разъем
CRV1A.49501		4000 лм	35W	IP67	модуль LED 12V-24V	AMP Faston 250
CRV1A.49502	1GB996386-031	*	*	IP69K	модуль LED 48V	AMP Superseal 1,5
CRV1A.49506		*	*	IP66	ручка	Deutsch DT
CRV1A.49514	1GB996386-001	*	*	*	кронштейн омега	Cap / Fln
				*	провод 0,15 м	
				*	провод 0,5 м	
				*	провод 8 м	
					выключатель	
					штекер прикурива	
					магн. феррит. держатель	
					магн. неодим. держатель	



Установки

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- держатели серии CAR1 - хомут из пластика
- цанговый зажим
- кронштейн и болты из стали Inox
- на вал диаметром $\phi 24$ мм
- держатели серии CAR2 - хомут из пластика
- кронштейн и болты из стали Inox
- к трубе диаметра $\phi 15+28$ мм
- держатели серии CAR3 - хомут из алюминиевого сплава
- кронштейн и болты из стали Inox
- на вал $\phi 30$ мм (DIN 14640)
- держатели серии CAR4 - ферритовые магниты, неодимовые
- шайбы, гайки и болты



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Обеспечивают установку фар рабочего света в необычных и труднодоступных местах на транспортном средстве.

Для тяжелых фар рабочего света использовать магнитный держатель с 2 магнитами.

Аналоги Hella:

CAR1.47300 - 8HG 990 320-001
CAR2.49100 - 8HG 990 263-111
CAR4.51301 - 8HG 004 806-001

Рекомендуемое использование:

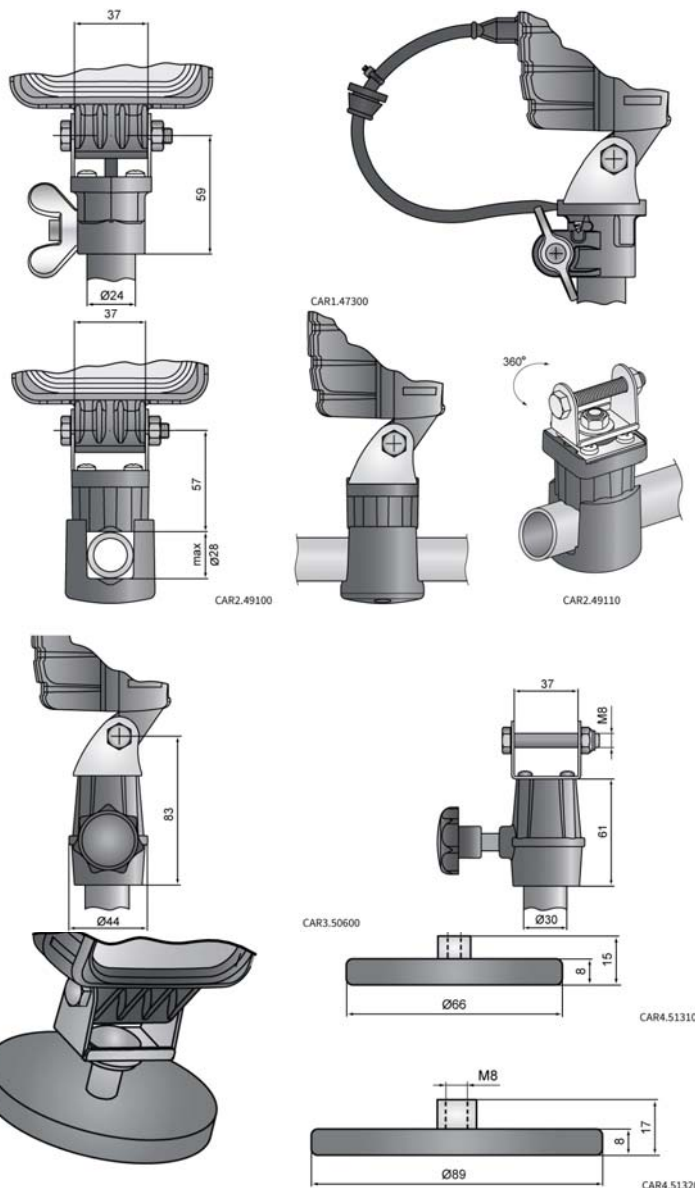
A - фары рабочего света серии LED

B - фары рабочего света

C - Тракторы Case: IH, CS, CVX, JX, MAGNUM, MX, MXM

D - фары рабочего света для пожарных автомобилей

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Тип	на трубу	на втулке	Магн. ферритовая	Магн. неодимовая	Диаметр	Ø66	Ø83	Ø89	Грузоподъемность	230N	250N	500N	Склошение	провод 0,25 м	регулировка 3D	разъем AMP Faston	разъем Deutsch DT	светодиодн. с хомутом	Применение	рекомендуемое	
CAR1.47300		*												*	*	*	*				A	
CAR1.47301		*	*											*							A	
CAR2.49100		*																			A/C	
CAR2.49110		*																			A/D	
CAR3.50600		*																			A/B	
CAR4.51300			*																		A/B	
CAR4.51301			*																		A/B	
CAR4.51310			*																		A/B	
CAR4.51320			*																			

CDC1, CDC2 фары противотуманные LED

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 80 \times 102$, $\phi 84 \times 106$
 функции света: п_туманный
 маркировка функции света: F3
 максимальная мощность: 9W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
 источник света: 3 x LED
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: стекло
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Универсальные фары для установки в небольшие углубления (CDC1) или принебольшим пространством для установки (CDC2).

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам. Фары сертифицированы в соответствии с правилами ЕЭК ООН № 19, изменение № 04, класс света F3.

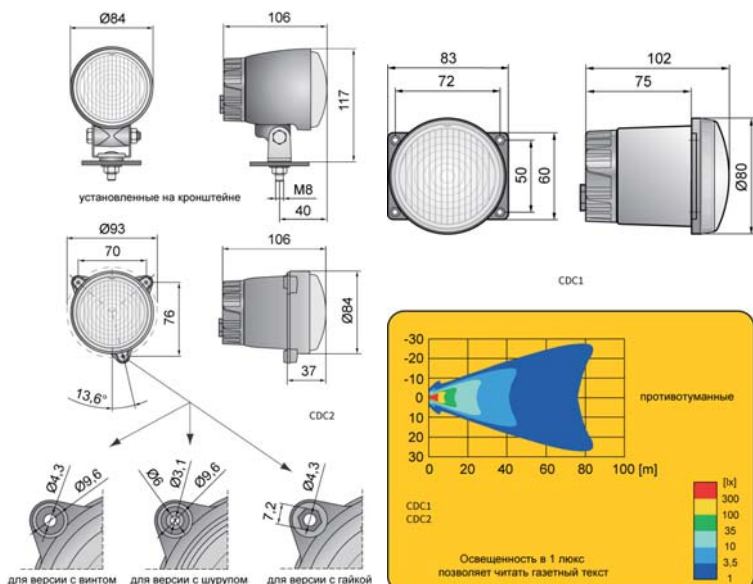
Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
- штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код оконногации	Диаметр	Форма	Класс защиты	Тип	Функции света	Полярность	Освещение	Разъем	Установка	Страна					
CDC1.47210	075	*	*	*	*	*	*	*	AMP Faston 250	крепление	*	*	*	*	*	*
CDC1.47211	075	*	*	*	*	*	*	*	AMP Superseal 1,5	вертикально вверх	*	*	*	*	*	*
CDC1.47200	075	*	*	*	*	*	*	*	Deutsch DT	подвесной	*	*	*	*	*	*
CDC1.47220	075	*	*	*	*	*	*	*	Cap / Pin	гайки	*	*	*	*	*	*
CDC2.48001	075	*	*	*	*	*	*	*		болты	*	*	*	*	*	*
CDC2.48002	075	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*
CDC2.48003	075	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*
CDC2.48004	075	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*
CDC2.48005	075	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*
CDC2.48031	075	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*
CDC2.48032	075	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*
CDC2.48033	075	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*
CDC2.48034	075	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*

CDC3 фары дальнего света LED



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 117 \times 74$
 функции света: дальний
 маркировка функции света: HR
 максимальная мощность: 29W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
 ведущее число: 12,5
 источник света: 6 x LED
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: стекло
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:
 • от перегрева
 • от обратной полярности
 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Стильные и прочные фары, предназначенные для транспортных средств.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

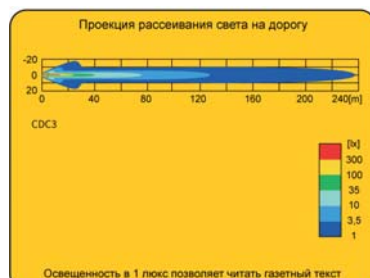
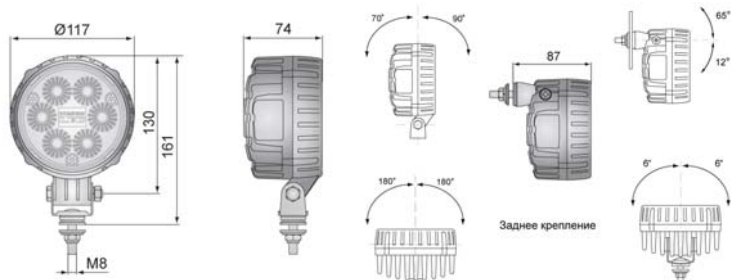
Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
- штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код описания	Функция света	Класс защиты	Основание	Модуль LED 12V/24V	Провод 0,5 м разъем	Установка	Применение
CDC3.51800	085	*	*	*	*	AMP Faston 250	*	*
CDC3.51806	085	*	*	*	*	AMP Superseal 1,5	2	*
CDC3.51807	085	*	*	*	*	Deutsch DT	2	*
CDC3.51820	085	*	*	*	*	Cap / Pin		*
						Plug / Pin		*
								*

FERVOR 220

фары LED дальнего света и габаритные



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 220 \times 87$
- функции света: дальний, габаритный
- маркировка функции света: HR, A
- максимальная мощность: 27W, 3W
- номинальная мощность: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
- ведущее число: 50, 25
- источник света: 6 x LED
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Стильные и прочные фары, предназначенные для транспортных средств.

Внедрена в фарах дальнего света и габаритных огней светодиодная технология LED обеспечивает наилучшую производительность. Доступны два ведущее числа позволяют выбрать дальность света к индивидуальным потребностям.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

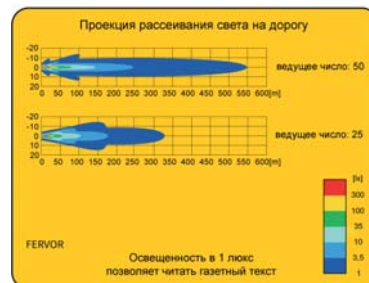
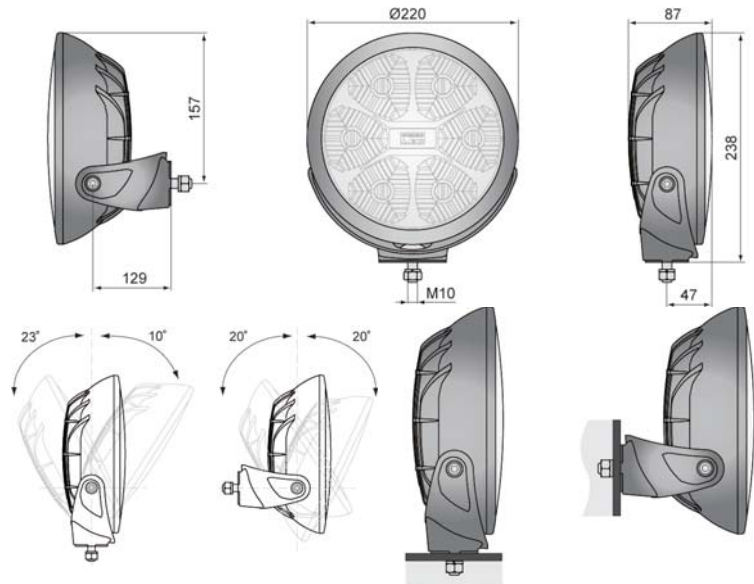
Места установки: в вертикальном положении или на вертикальных элементах кузова автомобиля.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Аналоги Hella:

LUM1.50800 - 1F8 011 002-001

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код описания	Функции света	Дальний	Габаритный	Ведущее число	Класс защиты	Оснащение	Модуль LED 12V/24V	провод 0,5 м разъем	AMP Faston 250	AMP Superset 1,5	Deutsch DT	Установка	Кронштейн	задняя
LUM1.50800	084	*	*	*	50	IP67	*	*	*						
LUM1.50850	087	*	*	*	25	IP69K	*	*	*						

LED7, LED3-AR заднего хода LED



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x76
 маркировка функции света: AR
 световой поток модуля LED: 1500 лм, 800 лм
 световой поток фары: 1200 лм, 500 лм
 максимальная мощность: 24W, 11W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC
 источник света: 6 x LED, 3 x LED
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно предназначены для грузовых и легкого грузовых автомобилей. Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам. Требуют соблюдения надлежащей полярности.

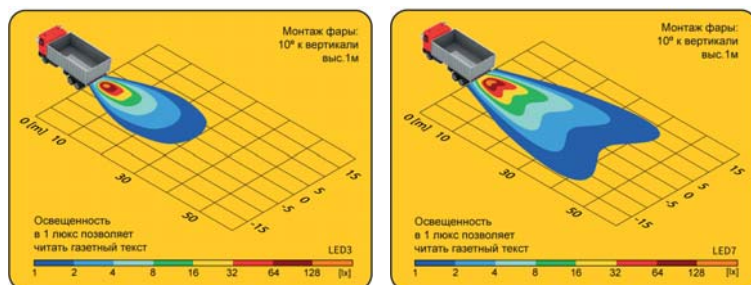
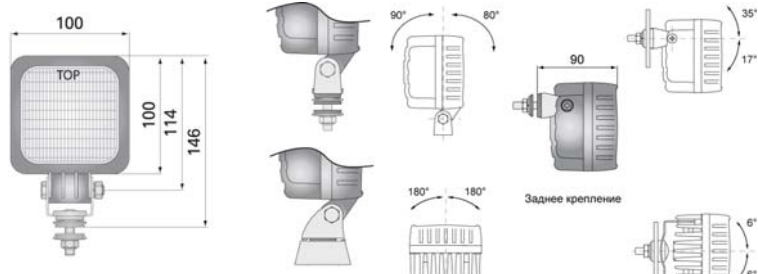
Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
 штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
 штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код однологотипии	Функции света	Световой поток	Номиналь. мощность	Класс защиты	Тип	Установка	Освещение	разъем
LED7.50902	083	*	1500 лм	24W	IP67	6 x LED	заряжая	Модуль LED 12V-24V	AMP Faston 250
LED7.50900	083	*	800 лм	11W	IP69K	3 x LED		провод 0,15 м	AMP Superseal 1,5
LED7.50906	083	*			IP66			провод 0,5 м	Deutsch DT
LED7.50907	083	*						провод 8 м	Cap / Pin
LED7.50920	083	*						провод 10 м	
LED7.50905	083	*						коронштейн Oneta	
LED3.47700	079	*							
LED3.47706	079	*							
LED3.47707	079	*							
LED3.47720	079	*							
LED3.47726	079	*							
LED3.47727	079	*							
LED3.47704	079	*							
LED3.47705	079	*							

CRC1,CRC2-RL

фонари дневного света LED



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 80 \times 102$, $\phi 84 \times 106$

функции света: дневный

маркировка функции света: RL

максимальная мощность: 9W

номинальная мощность: 12V-24V DC

допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC

источник света: 3 x LED

класс защиты: IP67, IP69K, IP66

рабочая температура: -40°C - +80°C

материал корпуса: алюминий, пластик

материал стекла: стекло

встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT

другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Практические фары с низким энергопотреблением. Особенно предназначены для легковых автомобилей и грузовиков.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове.

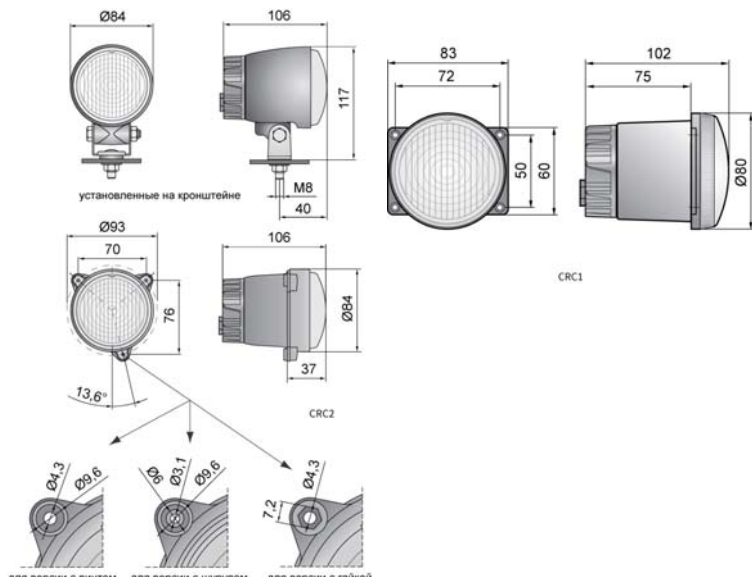
Части полезные при монтаже:

штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код описания	Диаметр	Ø80	Ø84	Класс защиты	IP67	IP69K	IP66	Описание	Номинальное напряжение	12V/24V	провод 0,15 м	провод 0,5 м	разъем	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Установка	крепление	стоплер / углубл.	Способы крепления	Вертикально вверх	болты	гайки	гайки	Установка	крепление	стоплер / углубл.	Способы крепления	Вертикально вверх	болты	гайки			
CRC1.48101	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC1.48111	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC1.48121	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC1.48131	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48201	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48202	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48203	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48204	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48211	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48212	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48213	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48214	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48221	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48222	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48223	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48224	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48231	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48232	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48233	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CRC2.48234	080	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

CUK1,CUC1 специальные фары голубые LED

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x76, ϕ 84x106
 максимальная мощность: 16W, 12W, 9W, 5W
 номинальная мощность: 12V-24V DC, 12V-48V DC
 допустимое напряжение питания: 10,5V-30V DC, 10,5V-60V DC
 источник света: 6 x LED, 3 x LED, 1 x LED
 цвет света: синий
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°C
 материал корпуса: алюминий, пластик
 материал стекла: пластик, стекло
 встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
 другие: защиты:

- от перегрева
- от обратной полярности

 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Функциональные сигнальные фары, пучок синего света в точном направлении. Особенно рекомендуется для вилочных погрузчиков. Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

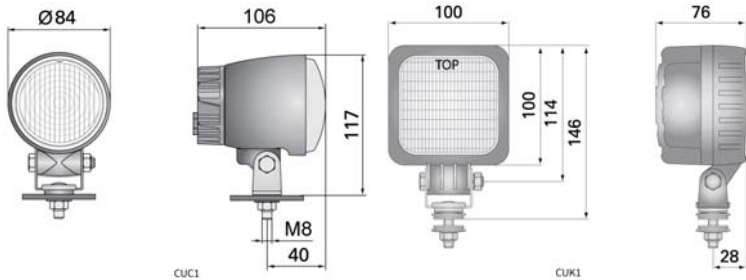
Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. CUC1 устанавливаются как в висячем так и в стоячем положении а CUK1 в любом положении.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
- штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Форма	Функции света	Номиналь. мощность	Тип	Класс защиты	Освещение	разъем
CUK1.48800	*	квадратные	16W	6 x LED	IP67	модуль LED 12V-24V	*
CUK1.48806	*	круглые	12W	3 x LED	IP69K	модуль LED 12V-48V	*
CUK1.48807	*		9W	1 x LED	IP66	провод 0,15 м	2
CUK1.48840	*					провод 0,5 м	*
CUK1.48846	*					провод 8 м	2
CUK1.48847	*					провод 10 м	2
CUC1.48601	*					кронштейн омега	2
CUC1.48602	*						Cap / Pin
CUC1.48603	*						
CUC1.48604	*						
CUC1.48641	*						
CUC1.48642	*						
CUC1.48643	*						
CUC1.48644	*						

LPR9 рабочие фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 120x48x65

источник света: H3

максимальная мощность: 55W

номинальная мощность: 12V DC

оптика: стандартная

угол луча: 33° x 12°

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: AMP Faston 250

другие: полупроницаемая мембрана



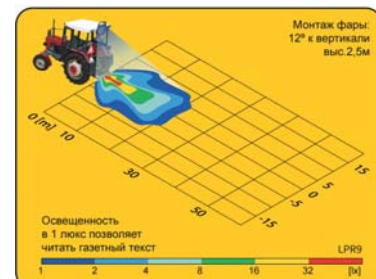
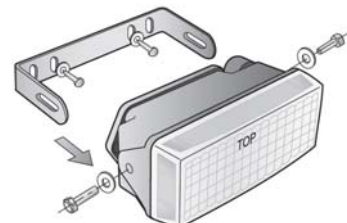
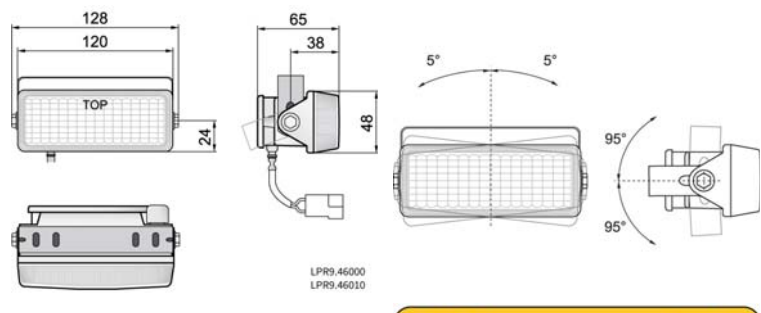
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Малогабаритные, галогенные фары рабочего света с кронштейном типа "вилка".

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Система крепления и настройки, дает возможность просто и точно установить фары в любой плоскости.

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Тип	H3	F2	Стекло	стеклоновое из поликарбоната	Освещение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	провод 0,05 м	разъем	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Cap / Pin	Установка	фронтальный	держатель вилка	стойлер / уптул.	Применение	универсальное	рекомендуемое
LPR9.46020	*			*						*						*	*			*	
LPR9.46030	*			*			*			*						*	*			*	
LPR9.46000	*			*				*		*						*	*			*	
LPR9.46010	*			*			*		*		*					*	*			*	

LKR5FF

рабочие фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x91

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: FF

угол луча: 52° x 26°

класс защиты: IP66, IP69K, IP67

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT

другие (опции): ручка

выключатель

амортизатор

опаковка блистер

магнитные держатели



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Популярные среди пользователей фары, дающие много возможностей применения.

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Предлагается большой выбор разъемов и монтажных кронштейнов. Могут устанавливаться в любом положении.

Части полезные при монтаже:

штекель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

штекель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

Запчасти:

магнит ферритовый φ83/250N (1шт.) - кат. № CAR4.51300

магнит неодимовый φ89/500N (1шт.) - кат. № CAR4.51320

Аналоги Hella:

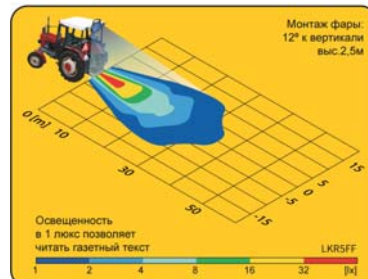
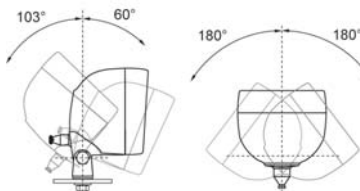
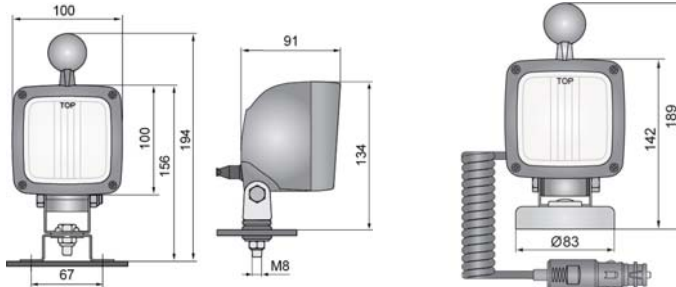
LKR5FF.46541 - 1GA007506-451 LKR5FF.46550 - 1GA997506-601

LKR5FF.46552 - 1GA007506-101 LKR5FF.46593 - 1GA997506-631

LKR5FF.46560 - 1GA007506-651 LKR5FF.46500 - 1GA997506-021

LKR5FF.46501 - 1GA007506-547 LKR5FF.46502 - 1GA007506-001

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Опции	Класс защиты	Описание			Установка	Номер в каталоге	Опции	Класс защиты	Описание			Установка
			лампа H3 12V	лампа H3 24V	ручка					выключатель	крепежной омега	провод 4 м	
LKR5FF.46540	*	IP66	*	*	*	*	LKR5FF.46504	*	IP66	*	*	*	*
LKR5FF.46541	*	IP69K	*	*	*	*	LKR5FF.46510	*	IP69K	*	*	*	*
LKR5FF.46590	*	IP67	*	*	*	*	LKR5FF.46514	*	IP67	*	*	*	*
LKR5FF.46542	*	*	*	*	*	*	LKR5FF.46512	*	*	*	*	*	*
LKR5FF.46550	*	*	*	*	*	*	LKR5FF.46515	*	*	*	*	*	*
LKR5FF.46591	*	*	*	*	*	*	LKR5FF.46513	*	*	*	*	*	*
LKR5FF.46592	*	*	*	*	*	*	LKR5FF.46516	*	*	*	*	*	*
LKR5FF.46552	*	*	*	*	*	*	LKR5FF.46511	*	*	*	*	*	*
LKR5FF.46593	*	*	*	*	*	*	LKR5FF.46586	*	*	*	*	*	*
LKR5FF.46560	*	*	*	*	*	*	LKR5FF.46572	*	*	*	*	*	*
LKR5FF.46570	*	*	*	*	*	*	LKR5FF.46587	*	*	*	*	*	*
LKR5FF.46571	*	*	*	*	*	*	LKR5FF.46573	*	*	*	*	*	*
LKR5FF.46500	*	*	*	*	*	*	LKR5FF.46588	*	*	*	*	*	*
LKR5FF.46501	*	*	*	*	*	*	LKR5FF.46574	*	*	*	*	*	*
LKR5FF.46502	*	*	*	*	*	*	LKR5FF.46589	*	*	*	*	*	*
LKR5FF.46503	*	*	*	*	*	*	LKR5FF.46575	*	*	*	*	*	*

LKR5-AM

рабочие фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x91
 источник света: H3
 максимальная мощность: 70W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: стандартная
 угол луча: 63° x 45°
 класс защиты: IP66, IP69K
 материал корпуса: пластик
 цвет корпуса: черный
 материал стекла: стекло
 встроены разъемы: AMP Faston 250
 другие: амортизатор
 ручка (опция)
 выключатель (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Популярные среди пользователей фары, дающие много возможностей применения.

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Предлагается большой выбор разъемов и монтажных кронштейнов. Могут устанавливаться в любом положении.

Части полезные при монтаже:

штекель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

Запчасти:

выключатель - кат. № WYL1.46300

герметичная втулка - кат. № A.28500

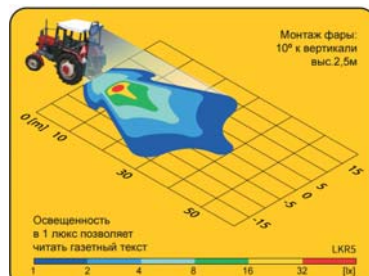
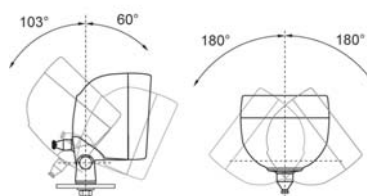
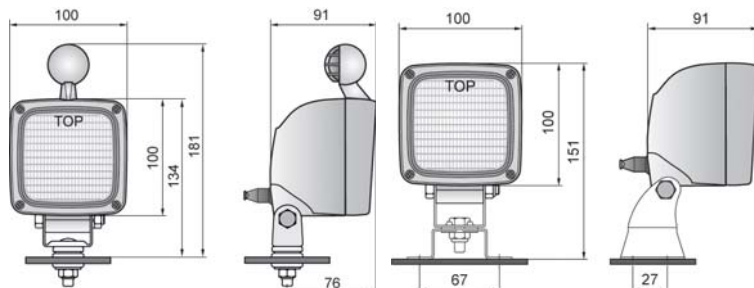
Аналоги Hella:

A - 1GA 007 506-451 D - 1GA 007 506-012

B - 1GA 007 506-011 E - 1GA 007 506-021

C - 1GA 007 506-091

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Класс защиты		Освещение		Замены	Номер в каталоге	Класс защиты		Освещение		Замены															
	IP66	IP69K	амортизатор	лампа H3 12V	ручка		IP66	IP69K	амортизатор	лампа H3 12V	ручка	Номер в каталоге	IP66	IP69K	амортизатор	лампа H3 12V	ручка	выключатель	кронштейн Omega	втулка	герм. втулка	провод 0,2 м	разъем AMP Faston	разъем Deutsch DT	Замены	
LKR5.24765	*	*	*	*	*	LKR5.24766	*	*	*	*	*	*	LKR5.24766	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	E
LKR5.24866	*	*	*	*	*	LKR5.24768	*	*	*	*	*	*	LKR5.24768	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LKR5.24867	*	*	*	*	*	LKR5.39904	*		*	*	*	*	LKR5.39904	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LKR5.24775	*	*	*	*	*	LKR5.24779	*		*	*	*	*	LKR5.24779	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LKR5.24876	*	*	*	*	*	LKR5.24777	*		*	*	*	*	LKR5.24777	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LKR5.24877	*	*	*	*	*	LKR5.39910	*		*	*	*	*	LKR5.39910	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LKR5.39900	*		*	*	*	LKR5.39911	*		*	*	*	*	LKR5.39911	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LKR5.39901	*		*	*	*	LKR5.24780	*		*	*	*	*	LKR5.24780	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LKR5.39902	*		*	*	*	LKR5.24767	*		*	*	*	*	LKR5.24767	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LKR5.39903	*		*	*	*	LKR5.24778	*		*	*	*	*	LKR5.24778	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

LKR5 рабочие фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x91

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 63° x 45°

класс защиты: IP66, IP69K, IP67

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT

другие (опции): ручка

выключатель

амортизатор

опаковка блистер

магнитные держатели



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Популярные среди пользователей фары, дающие много возможностей применения.

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Предлагается большой выбор разъемов и монтажных кронштейнов. Могут устанавливаться в любом положении.

Части полезные при монтаже:

штекель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

штекель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

Запчасти:

держатели - кат. № CAR1.47300

выключатель - кат. № WYL1.46300

магнит ферритовый φ83/250N (1шт.) - кат. № CAR4.51300

магнит неодимовый φ89/500N (1шт.) - кат. № CAR4.51320

Аналоги Hella:

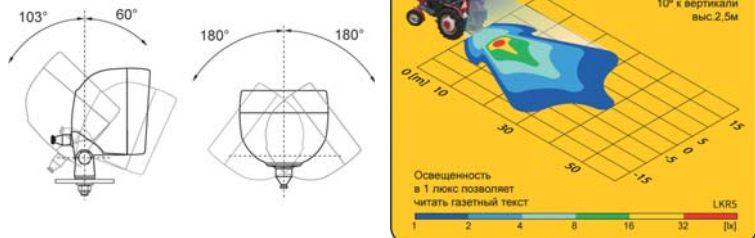
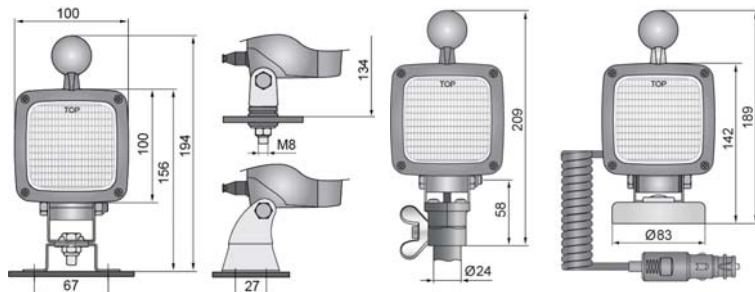
LKR5.26365 - 1GA 007 506-001 LKR5.26375 - 1GA 007 506-002

LKR5.27466 - 1GA 007 506-081 LKR5.27476 - 1GA 007 506-547

LKR5.27467 - 1GA 007 506-007 LKR5.39921 - 1GA 007 506-491

LKR5.39922 - 1GA 007 506-651

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Класс защиты			Описание	Установка	Номер в каталоге	Класс защиты	Описание			Установка	
	IP66	IP69K	IP67					лампа Н3 12V	лампа Н3 24V	ручка	кронштейн огола	
LKR5.26365	*	*	*	лампа Н3 12V				*	*	*		
LKR5.26375	*	*	*	лампа Н3 24V				*	*	*		
LKR5.27466	*	*	*	ручка								
LKR5.27467	*	*	*	выключатель								
LKR5.27467	*	*	*	провод 4 м								
LKR5.27476	*	*	*	штекель прикурива				*	*	*		
LKR5.27476	*	*	*	сөедин. с хомутом								
LKR5.27477	*	*	*	разъем AMP Faston								
LKR5.27477	*	*	*	разъем Deutsch DT								
LKR5.26366	*	*	*	Упаковка / шт.								
LKR5.27465	*	*	*	блистер	1							
LKR5.27468	*	*	*	картон	1							
LKR5.35565	*	*	*									
LKR5.35575	*	*	*									
LKR5.37066	*	*	*									
LKR5.37076	*	*	*									
LKR5.37166	*	*	*									
LKR5.35566	*	*	*									
LKR5.37067	*	*	*									

0521 рабочие фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 134x64x65

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 34°

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



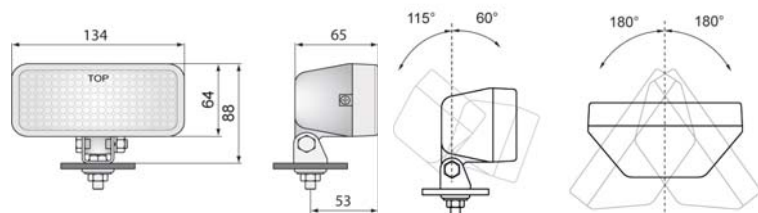
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Тип	Стекло	стеклянное	из поликарбоната	Оснащение	герм. втулка	провод 0,15 м	разъем	Установка	фронштейн	стойлер / углубл.	Упаковка / шт.	блескстер	картон
0521.45210	*	*			лампа H3 12V лампа H3 24V фронтнейчион		*							1

LPR6 рабочие фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 138x78x68

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: FF, стандартная

угол луча: 63° x 45°, 46° x 15°

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие: полупроницаемая мембрана



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штекель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

штекель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

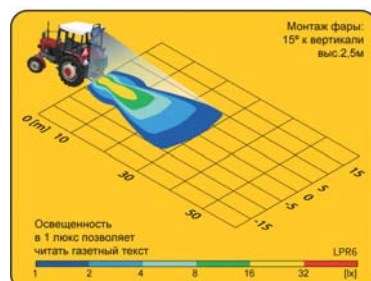
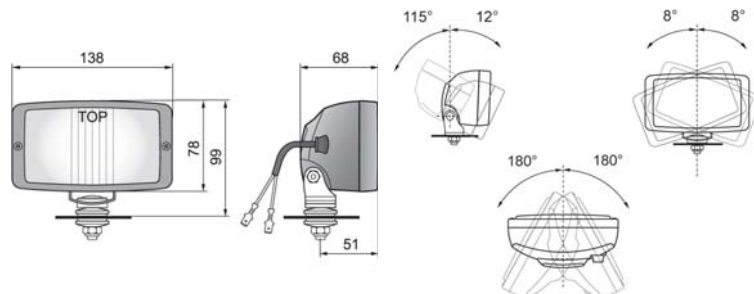
штекель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

Дополнительное оснащение:

защитная решетка - кат. № A.37900

защитная крышка - кат. № A.37901

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Оптика	Тип	Стекло	Оснащение	Установка	Применение	Упаковка / шт.
LPR6FF.46401	FF	H3	стеклянное	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка фронтнеймома	AMP Faston 250 AMP Superseal 1,5 Deutsch DT Cap / Pin	*	блister
LPR6FF.46400	стандартная		из поликарбоната	провод 0,15 м разъем		*	картон
LPR6FF.46410						*	
LPR6FF.46420						*	
LPR6FF.46411						*	
LPR6.27381		*				*	
LPR6.27382		*				*	
LPR6.27383		*				*	
LPR6.27392		*				*	
LPR6.27393		*				*	
LPR6.27385		*				*	

LPR5 рабочие фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 138x78x60

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 23°

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Изделия серии LPR5 были заменены на модель LPR6, предлагая лучший класс защиты.

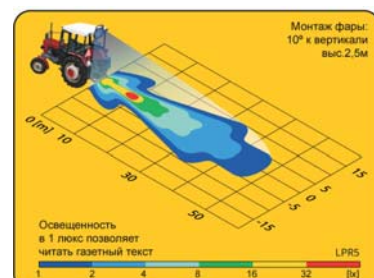
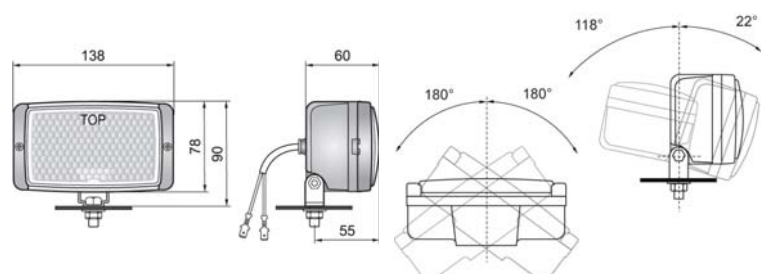
Части полезные при монтаже:

штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Тип	Стекло	Осадение	Герм. втулка	провод 0,15 м	разъем	Применение									
LPR5.21529	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	1
LPR5.21530	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	1
LPR5.21629	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	2	2
LPR5.36831	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	1
LPR5.36931	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	2	2



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 156x92x85

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 46° x 15°

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие: полупроницаемая мембрана

ПС рассеиватель (опция)

опаковка блистер (опция)



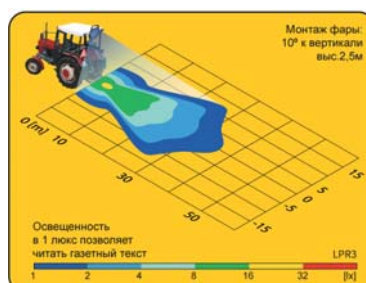
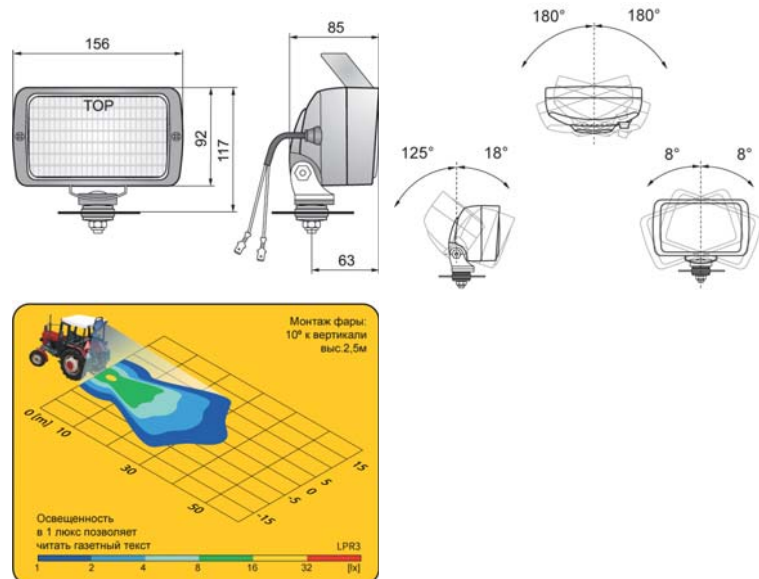
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Кат.ном. Собо	Класс защиты	Тип	H3	Стекло	стеклянное из поликарбоната	Оснащение	лампа Н3 12V	лампа Н3 24V	ручка	выключатель	фронтнейлон	разъем	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Установка	фронтинейн	втулка	Упаковка / шт.
LPR3.21782	1GA998522007	05.0842.0000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	*	*	1	1
LPR3.31580	1GA998522007	05.0842.0000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1
LPR3.31582	1GA998522177	05.0842.0000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1
LPR3.21792	1GA998522177	05.0842.0000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1
LPR3.38682			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1
LPR3.29582			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1
LPR3.29583			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1
LPR3.30282			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1
LPR3.30283			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1
LPR3.31282			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1

LPR3 рабочие фары LED с кронштейном втулка

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 156x92x85

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 46° x 15°

класс защиты: IP55

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие (опции): ручка

выключатель

ПС рассеиватель



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

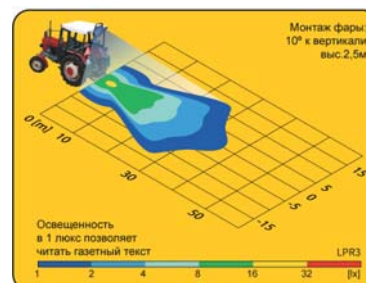
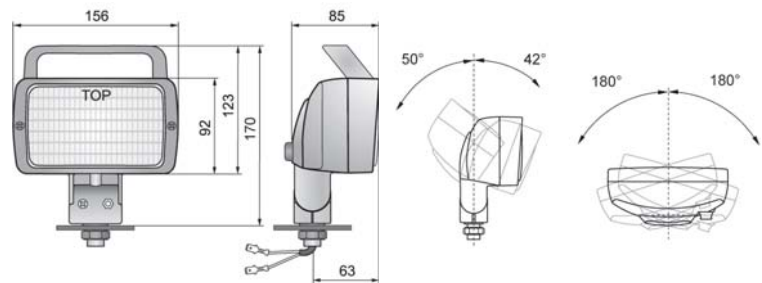
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться только в стоячем положении.

Провода выводятся через отверстие в крепежном болте.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Тип	Класс защиты	Стекло	Оснащение	разъем	Установка
LPR3.15762	*	IP66	*	лампа H3 12V	AMP Faston 250	фронштейн
LPR3.29462	*	IP55	*	лампа H3 24V	AMP Superseal 1.5	втулка
LPR3.15764	*		*	ручка	Deutsch DT	Упаковка / шт.
LPR3.21362	*		*	выключатель		блister
LPR3.18962	*		*	фронштейн отсечка		картон
			*	провод 0,15 м		

LPR4

рабочие фары с боковым креплением



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 156x92x80

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 46° x 15°

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие (опции): ручка

ПС рассеиватель

выключатель



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

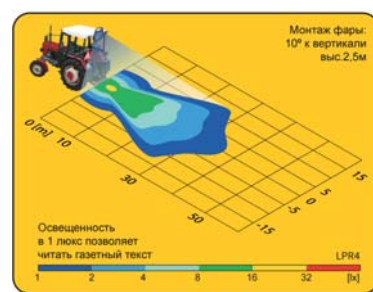
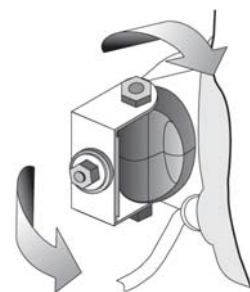
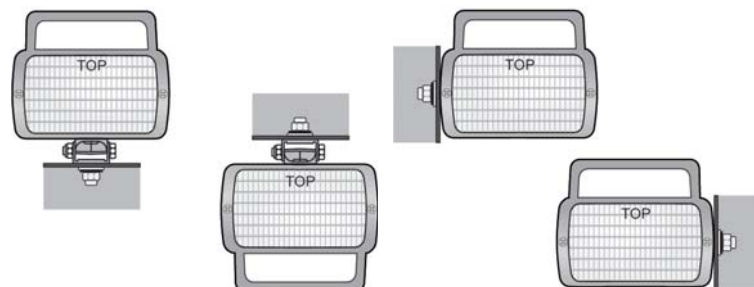
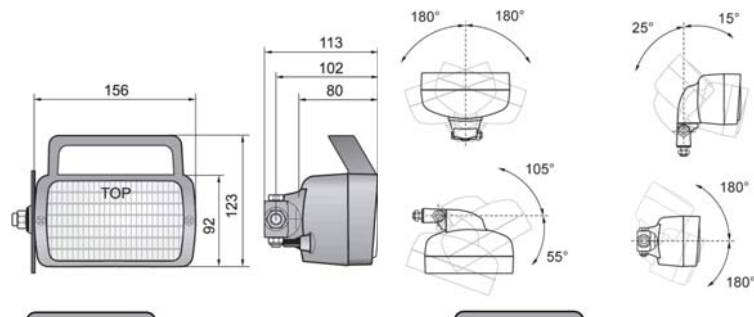
Система крепления позволяет изменять положение монтажного кронштейна (снизу, сверху, слева, справа).

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Аналоги Hella:

LPR4.25975 - 1GA 006 875-001

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Тип	Стекло		Оснащение		Ручка		Выключатель		разъем		Установка	Кронштейн	Втулка		
		H3	стеклое	лампа H3 12V	лампа H3 24V	гари. втулка	*	*	*	*	*	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT		
LPR4.25975	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
LPR4.25961	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
LPR4.26075	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
LPR4.37475	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

LPR1A

рабочие фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 195x96x110
 источник света: H3
 максимальная мощность: 70W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: стандартная
 угол луча: 34°
 класс защиты: IP54
 материал корпуса: пластик
 цвет корпуса: черный
 материал стекла: стекло, пластик
 встроены разъемы: -
 другие (опции): ручка
 выключатель
 опаковка блистер
 крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

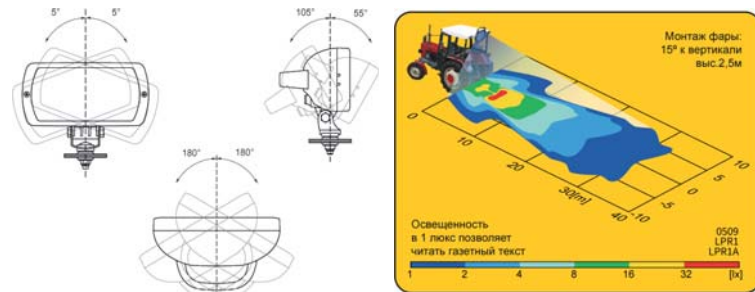
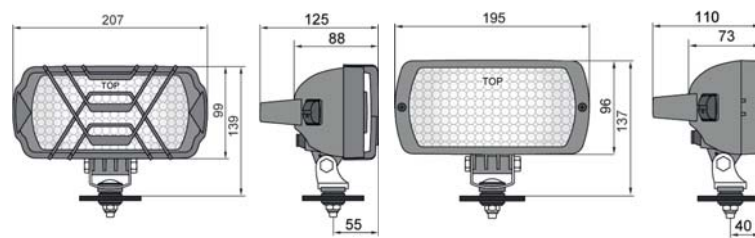
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Тип	H3	Стекло	стеклянное из поликарбоната	Оснащение	Выключатель	защитная решетка	фронтийный смена	герм. втулка	провод 0,15 м	провод 0,25 м	разъем	AMP Faston 250	AMP Superseal 15	Deutsch DT	Упаковка / шт.
LPR1A.47001	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0509	LPR1A		1
LPR1A.47020	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				2
LPR1A.47021	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				2
LPR1A.47002	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				1
LPR1A.47011	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				1
LPR1A.47000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				1
LPR1A.47003	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				1
LPR1A.47010	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				1

0509,LPR1 рабочие фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 195x96x73, 196x95x74

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 34°

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик, металл

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло, пластик

встроены разъемы: -

другие (опции): ручка

выключатель

упаковка блистер

корпус хромированный



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

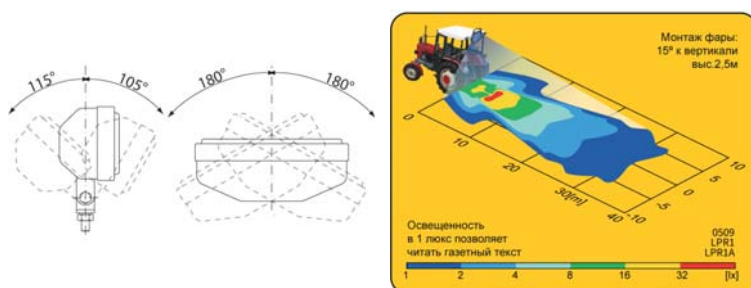
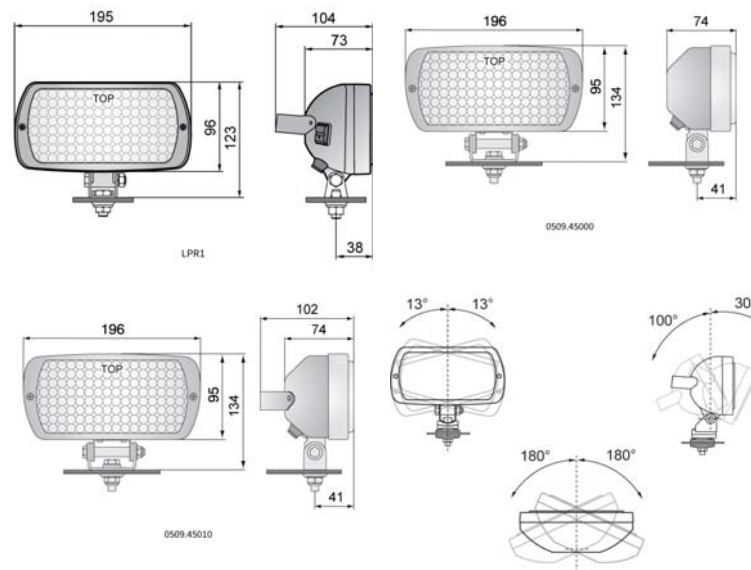
Изделия серии LPR1 были заменены на модель LPR1A.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

защитная решетка - кат. № A.08934

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Опции									
	корпус из пластмассы	корпус из металла	Тип	H3	Стекло	стеклянное	из поликарбоната	Оснащение	лампа H3 12V	лампа H3 24V
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
LPR1.28823	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
LPR1.29031	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
LPR1.31723	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
LPR1.28723	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
LPR1.06123	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
LPR1.06122	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0509.45000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0509.45010	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

LPR2 рабочие фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 180x86x76

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 34°

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



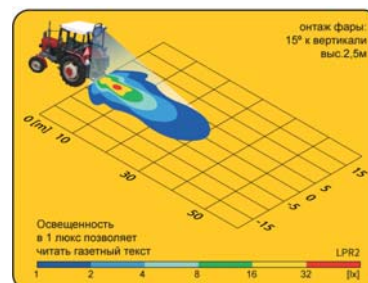
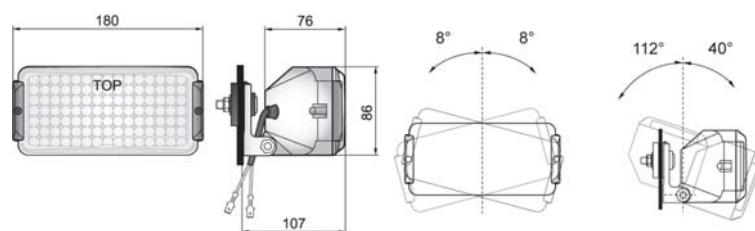
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Тип	H3	Стекло	стеклянное	Оснащение	Лампа H3 12V	Лампа H3 24V	защитная решетка	фронтийон омеля	герм. втулка	провод 0,15 м	провод 0,25 м	разъем	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Установка	фронтнейн	спойлер / углубл.	Применение	универсальное	рекомендованное
LPR2.14455	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
LPR2.14465	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

LKR6

рабочие фары для встроивания



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 172x142x65

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 30° x 7°

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Запчасти:

пыльник лампы H3 - кат. № 053.023.05.10

Рекомендуемое использование:

A - Трактора:

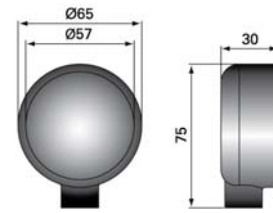
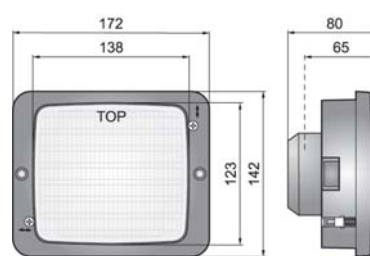
Case IH: 433, 743, 745, 844

John Deere: MD925, MD1188H4

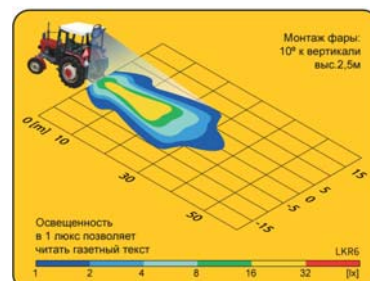
Fendt Farmer: 200, 201, 203-205, 303-312

Fendt Favorit: 610-612, 614, 615, 626

РАЗМЕРЫ



053.023.05.10



Номер в каталоге	Тип	Стекло	Оснащение	разъем	Применение
LKR6.22990	H3	* стекло стеклоновое	лампа H3 12V лампа H3 24V	* пыльник провод	универсальное рекомендаемое A

LPR8 рабочие фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 156x93x72, 184x102x72, 184x102x110

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 63° x 45°

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Фары в версии с корпусом устанавливаются на кузове в стоячем положении при помощи болта M10.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

пыльник лампы H3 - кат. № 053.023.05.10

Аналоги Cobo:

LPR8.27278 - 05.542.000 LPR8.37578 - 05.543.000

LPR8.25877 - 05.545.000

Рекомендуемое использование:

A - Трактора:

Escort: 335 Std, Duo, 450, Farmtrac

Ursus: 4505, 5714, 5314, 6014

Pronar: MTZ 1221

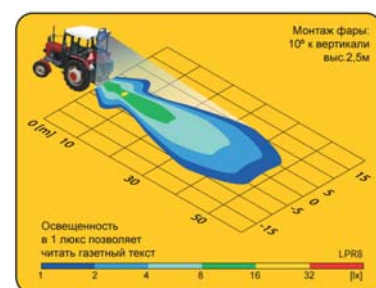
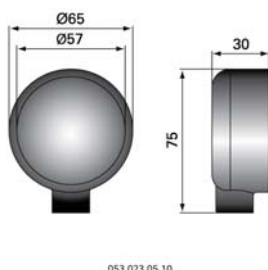
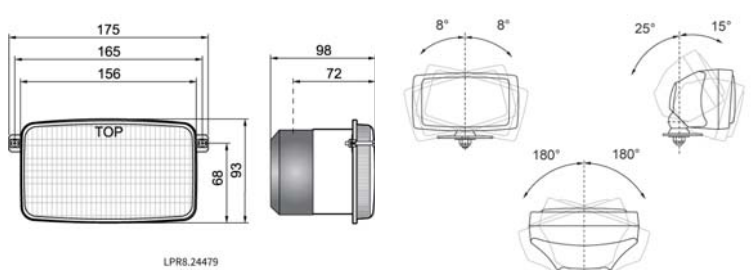
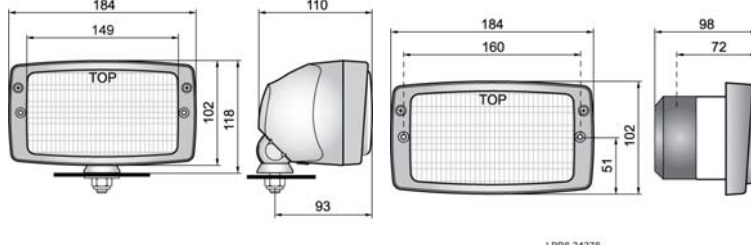
Fendt Farmer: 307-309

Fendt Favorit: 716, 309 C, 824

B - Zetor: Model 2002, Proxima, Forterra, Super, Super Eko,

Classic Eko

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Освещение	разъем	Установка	рекомендуемое
LPR8.27179		лампа H3 12V	AMP Faston 250	фронтиней	*
LPR8.24479		лампа H3 24V	AMP Superseal 1,5	спойлер / углубл.	*
LPR8.27278	1GB006213101	корпус	Deutsch DT	Применение	A
LPR8.37578	1GB006213111	рамка		универсальное	A
LPR8.25877	1GB007145107	пыльник			A/B

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 162x111x108

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 28-41° x 19-50°, 40°

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: Deutsch DT

другие: ручка (опция)

двойная оптика

настройка пучка (опция)

крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

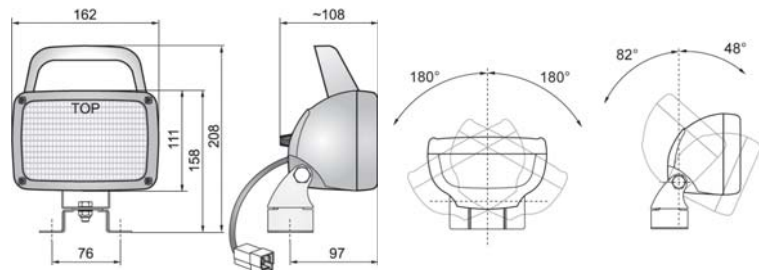
Благодаря регулированию ширины светового пучка, могут давать как короткий (схожий с фарами рабочего света), так и длинный (схожий с противотуманными фарами) пучок света.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

герметичная втулка - кат. № A.28500

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Тип	Опции	настройка пучка	Угол луча	Оснащение	размер	Установка	Применение	Упаковка / шт.
LPR7.33900		*		*	28-41° x 19-50°	лампа H3 12V		фронштейн	*	1
LPR7.33901		*		*		лампа H3 24V		стойкер / утупл.	*	1
LPR7.33902		*		*		ручка			*	1
LPR7.33913		*		*		фронштейн омега			*	1
LPR7.33914		*		*		герм. втулка			*	1
LPR7.33910		*		*		провод 0,15 м			*	1
LPR7.33911		*		*		провод 0,4 м			*	1
LPR7.33912		*		*					*	1
LPR7.33920	1GA006991091	*		*					*	1
LPR7.33921	1GA006991071	*		*					*	1
LPR7.33922	1GA006991071	*		*					*	1
LPR7.33925		*		*					*	1
LPR7.33924		*		*					*	1
LPR7.33933		*		*					*	1
LPR7.33934		*		*					*	1
LPR7.33930	1GA006991021	*		*					*	1
LPR7.33931	1GA006991081	*		*					*	1
LPR7.33932	1GA006991081	*		*					*	1

LOR6F

рабочие фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 84 \times 97$

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: FF

угол луча: $40^\circ \times 22^\circ$

класс защиты: IP66, IP69K

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: AMP Faston 250



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Фары универсальные предназначены для небольших ниш или с небольшим количеством пространства для установки.

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
- штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

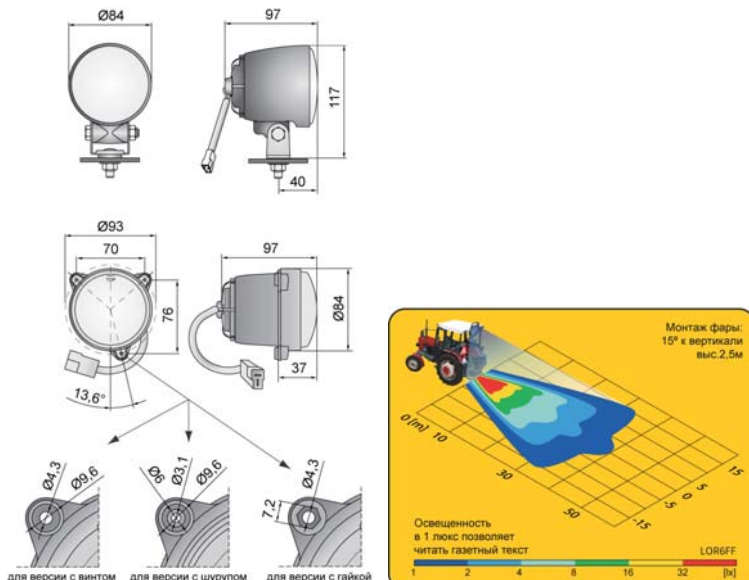
Аналоги Hella:

A - 1G0 996 176-001 B - 1G0 996 176-111 C - 1G0 996 176-021

Аналоги Cobo:

D - 05.1190.0000

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге		Оснащение		Установка		Способы крепления		Замены		Номер в каталоге		Оснащение		Установка		Способы крепления		Замены		
		*	*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*		
LOR6.41551		лампа H3 12V								A		лампа H3 12V							Hella	
LOR6.41552		лампа H3 24V		*	*	*				B	D	лампа H3 24V							Cobo	
LOR6.41555				*	*	*				C			*							
LOR6.41557					*					C			*							
LOR6.41558						*				C			*							
LOR6.41559							*			C			*							
LOR6.41554								*		C			*							
LOR6.41553				*	*					C			*							
LOR6.41556					*	*				C			*							
LOR6.41561						*	*			C			*							
LOR6.41562							*			C			*							
LOR6.41567								*		C			*							
LOR6.41571									*	C			*							
LOR6.41572				*	*					C			*							
LOR6.41577					*	*				C			*							
LOR6.41541						*				C			*							
LOR6.41542							*			C			*							
LOR6.41547								*		C			*							

LOR6K ксеноновые рабочие фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 84 \times 97$

источник света: XENON

максимальная мощность: 35W

номинальная мощность: 12V DC

оптика: стандартная, FF

угол луча: $40^\circ \times 22^\circ$

класс защиты: IP66, IP69K

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие: полупроницаемая мембрана



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Фары универсальные предназначены для небольших ниш или с небольшим количеством пространства для установки.

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

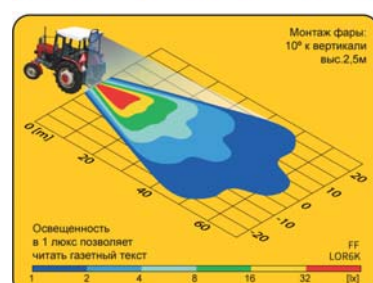
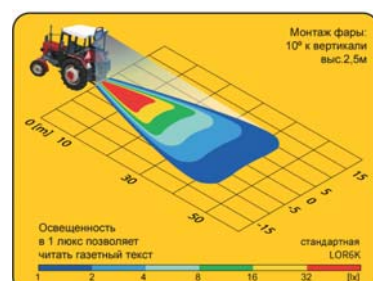
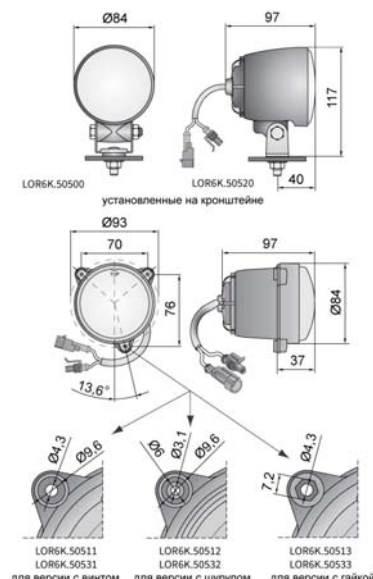
Части полезные при монтаже:

штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Оптика	Тип	Стекло	Оснащение	разъем	Установка	Способы крепления	Упаковка / шт.
LOR6K.50500	*	*	*	*	*	*	*	1
LOR6K.50511	*	*	*	*	*	*	*	1
LOR6K.50512	*	*	*	*	*	*	*	1
LOR6K.50513	*	*	*	*	*	*	*	1
LOR6K.50520	*	*	*	*	*	*	*	1
LOR6K.50531	*	*	*	*	*	*	*	1
LOR6K.50532	*	*	*	*	*	*	*	1
LOR6K.50533	*	*	*	*	*	*	*	1

LOR5,LOR6 рабочие фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 80 \times 96$, $\phi 84 \times 97$

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: $40^\circ \times 22^\circ$

класс защиты: IP66, IP69K

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Фары универсальные предназначены для небольших ниш или с небольшим количеством пространства для установки.

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

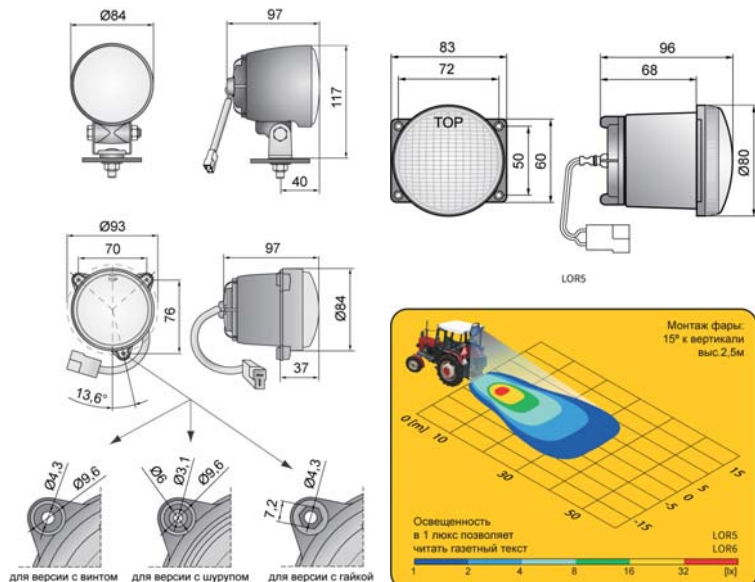
Части полезные при монтаже:

штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге

	Диаметр	Применение	Номер в каталоге
LOR5.41331	$\phi 80$	AMP Faston 250	LOR5.41504
LOR5.41332	$\phi 84$	AMP Superseal 1,5	LOR6.41503
LOR5.41301	*	Deutsch DT	LOR6.41509
LOR5.41302	*		LOR6.41525
LOR5.41312	*		LOR6.41526
LOR5.41321	*		LOR6.41521
LOR6.41506	*		LOR6.41522
LOR6.41507	*		LOR6.41524
LOR6.41501	*		LOR6.41528
LOR6.41502	*		LOR6.41523

Номер в каталоге

	Диаметр	Применение	Номер в каталоге
LOR6.41504	$\phi 80$	AMP Faston 250	LOR6.41527
LOR6.41503	$\phi 84$	AMP Superseal 1,5	
LOR6.41509	*	Deutsch DT	
LOR6.41525	*		
LOR6.41526	*		
LOR6.41521	*		
LOR6.41522	*		
LOR6.41524	*		
LOR6.41528	*		
LOR6.41523	*		

LOR4 рабочие фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 104x120x100

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: FF

угол луча: 45°, 24-45° x 25-46°

класс защиты: IP66, IP69K

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: AMP Faston 250

другие: амортизатор

ручка (опция)

регулировка светового пучка (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

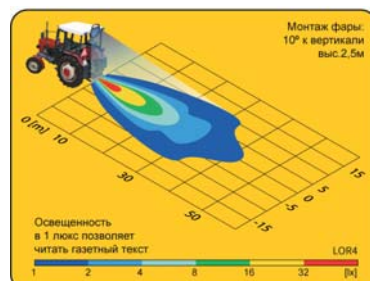
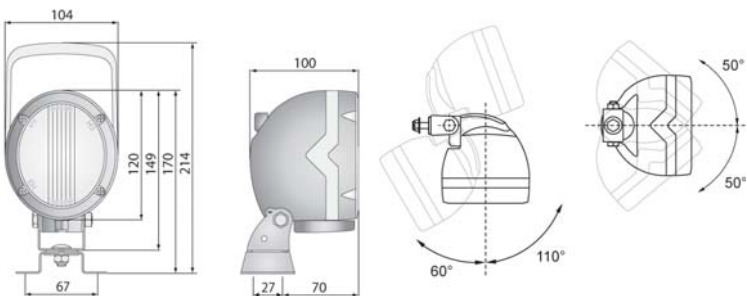
Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Благодаря регулированию ширины светового пучка, могут давать как короткий (схожий с фарами рабочего света), так и длинный (схожий с противотуманными фарами) пучок света.

Части полезные при монтаже:

штекель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Тип фонаря	боковой	Класс защиты	IP66	IP69K	Тип	Стекло	стеклянное	Опции	настройка пучка	Угол луча	Снаряжение	Хронометр отсчета	разъем AMP Faston	Cap / Pin	Установка	Применение	Упаковка / шт.
LOR4.39020	1GM996134171			*	*			*				45°		*	*	*	2	*	1
LOR4.39021	1GM996134267			*	*	*		*				24-45° x 25-46°		*	*	*	2	*	1
LOR4.39022	1GM996134071			*	*	*		*						*	*	*	2	*	1
LOR4.39030	1GM996134241			*	*	*		*						*	*	*	2	*	1
LOR4.39031	1GM996134241			*	*	*		*						*	*	*	2	*	1
LOR4.39032	1GM996134241			*	*	*		*						*	*	*	2	*	1
LOR4.39000			*				*							*	*	*	2	*	1
LOR4.39001			*				*							*	*	*	2	*	1
LOR4.39002			*				*							*	*	*	2	*	1
LOR4.39010			*				*							*	*	*	2	*	1
LOR4.39011			*				*							*	*	*	2	*	1
LOR4.39012			*				*							*	*	*	2	*	1

LOR4

рабочие фары с боковым креплением



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 104x120x107

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: FF

угол луча: 45°

класс защиты: IP66, IP69K

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: AMP Faston 250

другие (опции): ручка



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

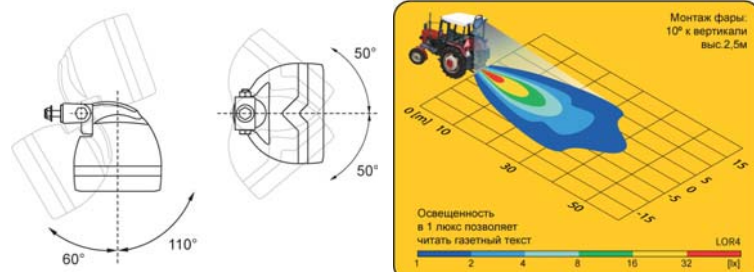
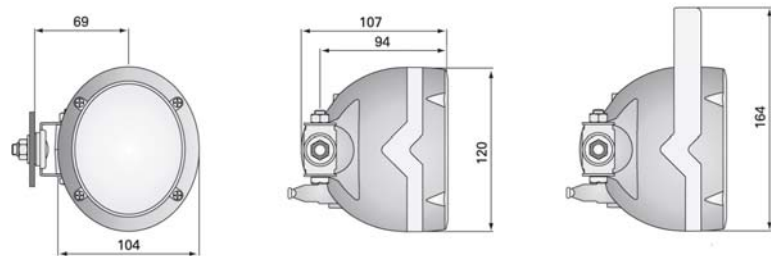
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться на автомобиле только горизонтально слева или справа.

Части полезные при монтаже:

штекель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Тип фонаря	боковой	Класс защиты	IP66	IP69K	Тип	H3	Стекло	стеклянное	Опции	настройка луча	Угол луча	Снаряжение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	ручка	амортизатор	хронштейн опора	разъем AMP Faston	Cap / Pin	Установка	Фронштейн	спойлер / утюбл	Применение	Универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.	картон
LOR4.39040	1GM996134271	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45°	45°	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	*	*	1			
LOR4.39041	1GM996134271	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45°	24-45° x 25-46°	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	*	*	1			
LOR4.39042	1GM996134371	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45°	24-45° x 25-46°	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	*	*	1			
LOR4.39050		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45°	24-45° x 25-46°	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	*	*	1			
LOR4.39051		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45°	24-45° x 25-46°	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	*	*	1			
LOR4.39052		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45°	24-45° x 25-46°	*	*	*	*	*	*	2	*	*	*	*	*	1			

LOR7 рабочие фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 160x100x103

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: FF

угол луча: 66° x 20°, 63° x 45°

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT

другие: амортизатор
ручка (опция)
выключатель (опция)
двойная оптика (опция)
магнитные держатели (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

Рекомендуемое использование:

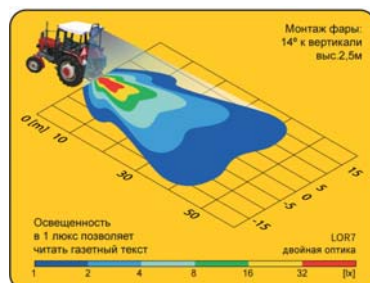
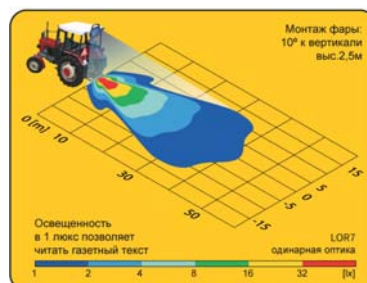
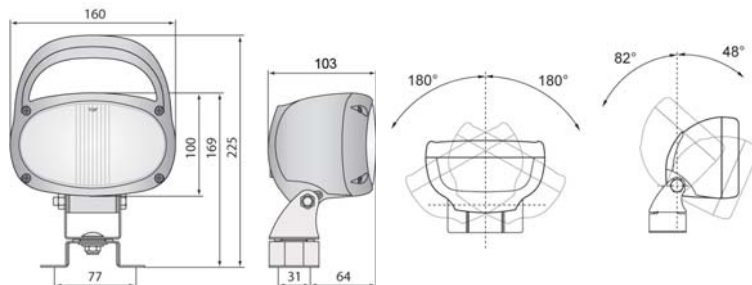
A - Тракторы Massey Ferguson серии: 5425-5465, 6445-6499,

7465-7495

B - Тракторы Renault: Ares, Arion, Axion

C - Тракторы Massey Ferguson серии: 5445-5460, 6445-6499,
7465-7495, 8450-8480

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Опции	Одинарная оптика		Двойная оптика		Угол луча	Описание	разъем	Установка	Примечание	Упаковка / шт.
			*	*	*	*						
LOR7.42400	1GA996161131		*	*	*	*	66° x 20°	лампа Н3 12V		хроностейн	*	1
LOR7.42403	1GA996161291		*	*	*	*	63° x 45°	лампа Н3 24V		Магн. ферритовая	*	1
LOR7.42401			*	*	*	*				магн. неодимовая	*	1
LOR7.42402			*	*	*	*					*	1
LOR7.42410	1GA996161281		*	*	*	*					*	1
LOR7.42413	1GA996161121		*	*	*	*					*	1
LOR7.42411			*	*	*	*					*	1
LOR7.42412			*	*	*	*					*	1
LOR7.42423			*	*	*	*					*	1
LOR7.42431			*	*	*	*					*	1
LOR7.42432			*	*	*	*					*	1

LOR9 рабочие фары



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 167x106x74
 источник света: H3
 максимальная мощность: 70W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: стандартная
 угол луча: 63° x 45°
 класс защиты: IP67
 материал корпуса: пластик
 цвет корпуса: черный
 материал стекла: стекло
 встроены разъемы: Deutsch DT, AMP Superseal

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

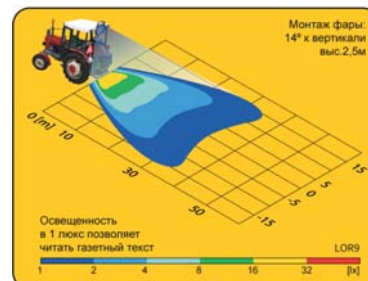
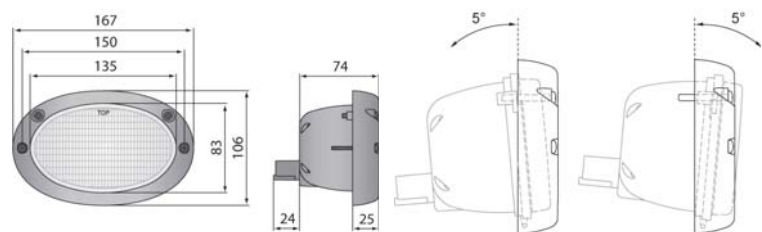
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Части полезные при монтаже:

штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Оснащение	разъем	Установка	Применение
LOR9.49300		лампа H3 12V лампа H3 24V корпус	*	*	*
LOR9.49310		*	*	*	*
LOR9.49311		*	*	*	*
LOR9.49320	1GA996161351	*	*	2	*
LOR9.49321	1GA996161351	*	*	2	*

LOR8 рабочие фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 122/116$

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: $15^\circ \times 24^\circ$

класс защиты: -

материал корпуса: металл

цвет корпуса: -

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



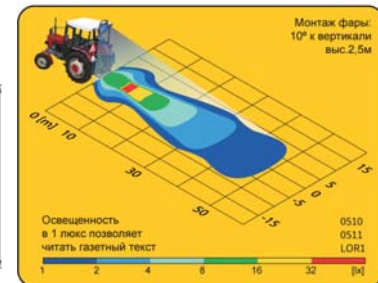
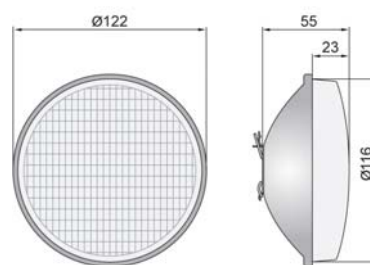
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Рекомендуемое использование:
A - Трактора: Zetor 5211, 7211

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Тип	Стекло	Освещение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	рамка	пыльник	провод	разъем	AMP Faston 250	Deutsch DT	Cap / Pin	Установка	кронштейн	стойка / утюбиль	Применение	универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.	блister	картон
LOR8.42900	H3 *	F2 *	стеклянное											*					A		1

LOR3 рабочие фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 148 \times 105$

источник света: H3, F2

максимальная мощность: 70W, 55W, 35W

номинальная мощность: 12V-24V DC, 12V DC, 12V-48V DC

оптика: стандартная

угол луча: $37^\circ \times 18^\circ$

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло, пластик

встроены разъемы: -

другие (опции): ручка

ПС рассеиватель

выключатель



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

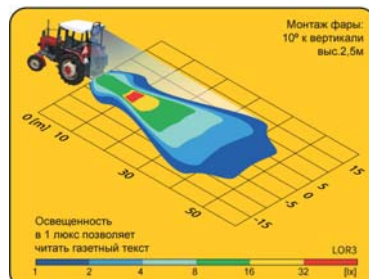
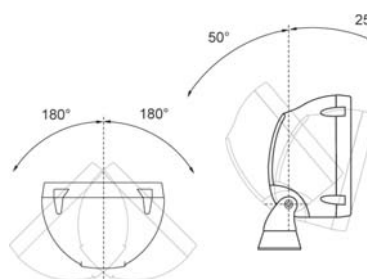
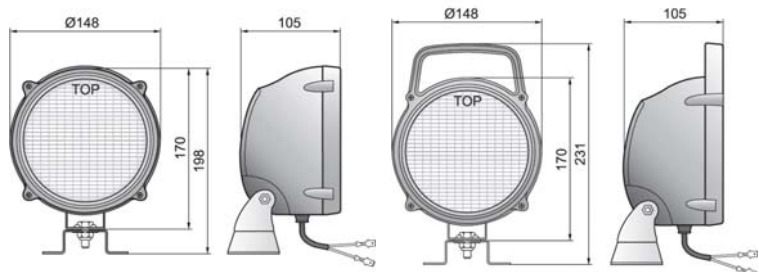
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

выключатель - кат. № WYL1.46300

герметичная втулка - кат. № A.28500

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Тип	Стекло	Оснащение	разъем	Установка	Применение	Упаковка / шт.
LOR3.23395	1G3005760201		*		*			
LOR3.29395	1G3005760221		*		*			
LOR3.23295	1G3005760001		*		*			
LOR3.23296			*		*			
LOR3.23393			*		*			
LOR3.29393			*		*			
LOR3.23292	1G3996001331		*		*			
LOR3.23394			*		*			
LOR3.29295			*		*			
LOR3.23595	1G3996001001		*		*			
LOR3.23494	1G3996001131		*		*			
LOR3.23585			*		*			

0511,LOR1

рабочие фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 159 \times 64$, $\phi 160 \times 59$

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 34°

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик, металл

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие (опции): решетка
ручка
ПС рассеиватель
выключатель



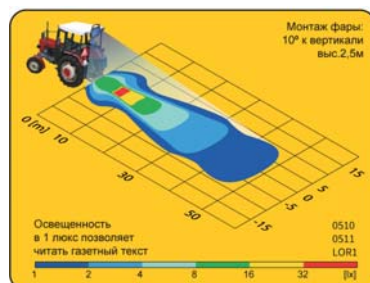
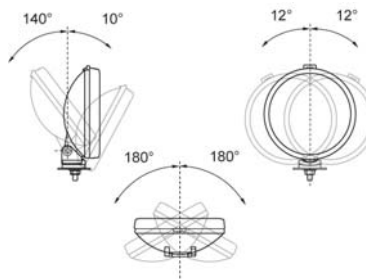
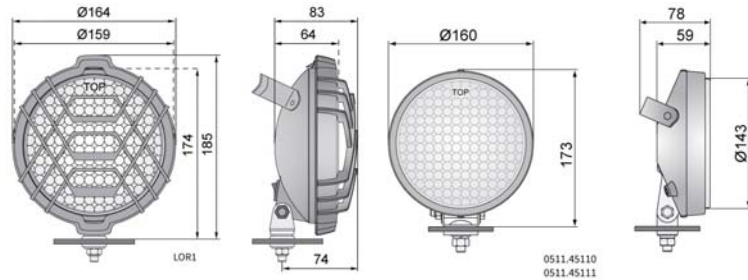
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Опции	корпус из пластмассы	корпус из металла	корпус хромированный	Тип	H3	F2	Стекло	стеклянное	из поликарбоната	Освещение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	защитная решетка	ручка	выключатель	провод 0,15 м	провод 0,25 м	разъем	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Cap / Pin	Установка	кронштейн	стойка / углубл.	Применение	универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.	
LOR1.23023	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	лампа H3 12V	лампа H3 24V	защитная решетка	*	*	провод 0,15 м	провод 0,25 м	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Cap / Pin	кронштейн	*	*	*	*	*	1			
LOR1.29923	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*	*								стойка / углубл.						1	
LOR1.28423	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*	*															1
LOR1.06223	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*	*															1
0511.45100		*	*	*	*	*	*	*	*	*				*	*															1
0511.45101		*	*	*	*	*	*	*	*	*				*	*															1
0511.45110		*	*	*	*	*	*	*	*	*				*	*															1
0511.45111		*	*	*	*	*	*	*	*	*				*	*															1

LOR2 рабочие фары



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 161 \times 94$

источник света: H3

максимальная мощность: 70W, 55W

номинальная мощность: 12V-24V DC, 12V DC

оптика: стандартная

угол луча: 34°

класс защиты: IP56

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло, пластик

встроены разъемы: -

другие: ручка

ПС рассеиватель (опция)

выключатель (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

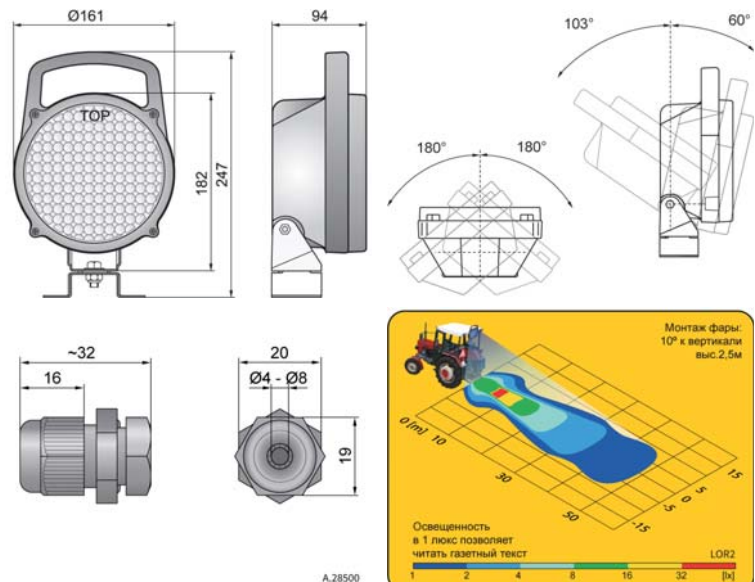
Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

герметичная втулка - кат. № A.28500

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Тип	Стекло	Оснащение	разъем	Установка	Применение	Упаковка / шт.
LOR2.25138	*	*	*	*	*	*	1
LOR2.09338	*	*	*	*	*	*	1
LOR2.09340	*	*	*	*	*	*	1
LOR2.09339	*	*	*	*	*	*	1
LOR2.39238	*	*	*	*	*	*	1
LOR2.09336	*	*	*	*	*	*	1

0510 рабочие фары



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 161 \times 100$

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 34°

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться слева, справа или в вертикальном положении.

Провода выводятся через отверстие в крепежном болте. Рефлекторные фары следует устанавливать на кузове при помощи стальной, оцинкованной втулки с диаметром 18 мм (элемент оснащения рефлекторной фары).

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Рекомендуемое использование:

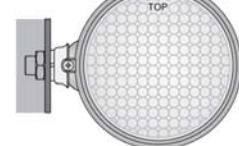
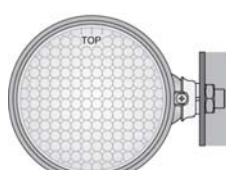
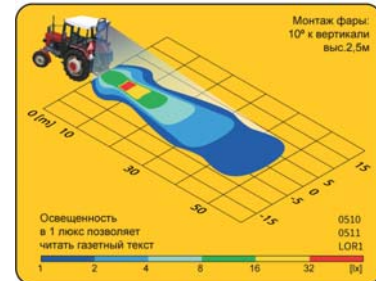
A - Трактора:

Ursus: C-300, C-4000

Zetor: 2011, 3011, 3511, 4011, 6711

Pronar Zubron 2032A

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Тип	H3	F2	Стекло	стеклянное	из поликарбоната	Оснащение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	корпус из металла	провод 0,15 м	провод 0,35 м	разъем	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Cap / Pin	Способы крепления	Вертикально вверх	левый	правый	Установка	Кронштейн	Втулка	Применение	Универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.
0510.44200	*	*	*	*	*	*		*	*	*							*	*	*					*	A		1
0510.44201	*	*	*	*	*	*		*	*	*							*	*	*					*	A		1
0510.44202	*	*	*	*	*	*		*	*	*							*	*	*					*	A		1

0520 рабочие фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 190 \times 90$

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 34°

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие: выключатель (опция)

крепление усилено стальным профилем



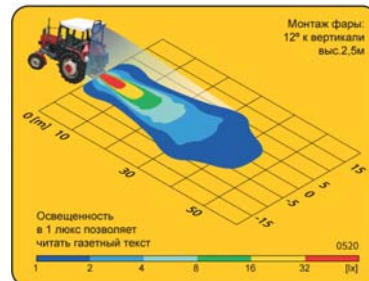
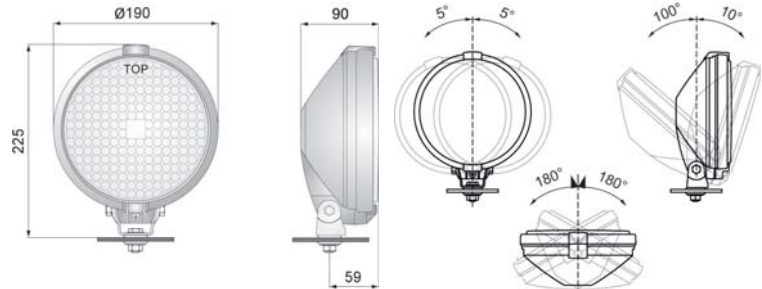
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля. Могут устанавливаться только в стоячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Тип	Стекло	Оснащение	разъем	Способы крепления	Установка	Применение
0520.44300	H3	стеклянное	лампа Н3 12V	AMP Superseal 1,5	*	*	*
0520.44301	F2	из поликарбоната	лампа Н3 24V	Deutsch DT	*	*	*
0520.44302			выключатель	Cap / Pin	*	*	*
0520.44310			фронтнейлономет		*	*	*
0520.44311			герм. втулка		*		*
0520.44312			провод 0,15 м		*		
			провод 0,35 м		*		
			разъем		*		
					вертикально вверх		универсальное
					левый		рекомендуемое
					правый		
							Упаковка / шт.
							блister
							картон

HM3 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 120x48x65

функции света: п_туманный

маркировка функции света: В

ведущее число: -

источник света: H3

максимальная мощность: 55W

номинальная мощность: 12V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый

установка: держатель вилка, спойлер / углубл.

встроены разъемы: AMP Faston 250

другие: полупроницаемая мембрана
опаковка блистер (опция)

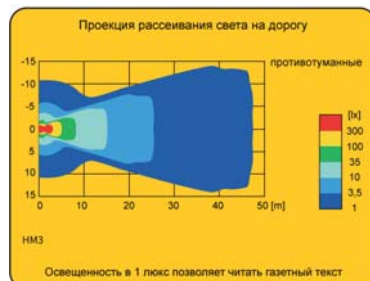
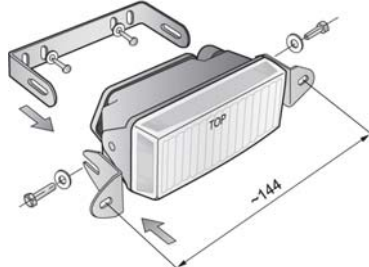
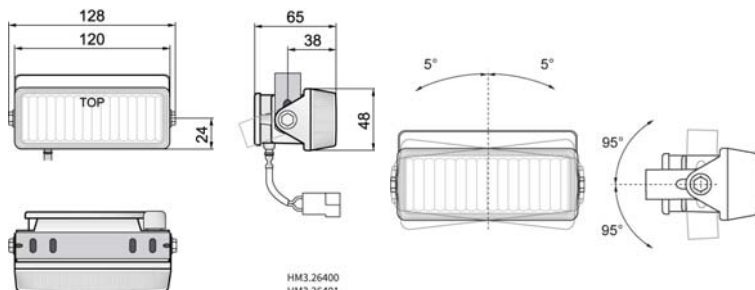
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Рекомендуемое использование:
A - Fiat Seicento Sporting (1998-2002 гг.)

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код одологами	Функции света	Цвет стекла	Онаснение	Сторона	Применение	Упаковка / шт.
HM3.26410	264	п_туманный	белый	лампа H3 12V	*	*	2
HM3.26411	264	далний	голубой	лампа H3 24V	*	*	2
HM3.26415	264			провод 0,05 м	*	*	1
HM3.26416	264			провод 0,5 м	*	*	1
HM3.26400	264			рэзаем	AMP Faston 250	*	2
HM3.26401	264				AMP Superseal 1.5	*	2
HM3.26405	264				Deutsch DT	*	2
HM3.26406	264				Cap / Pin	*	1

0630,0632 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 134x64x65

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: В, HR

ведущее число: 12,5

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый

установка: кронштейн

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

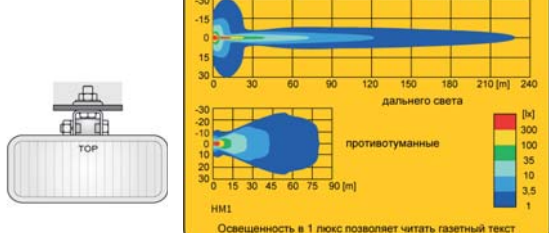
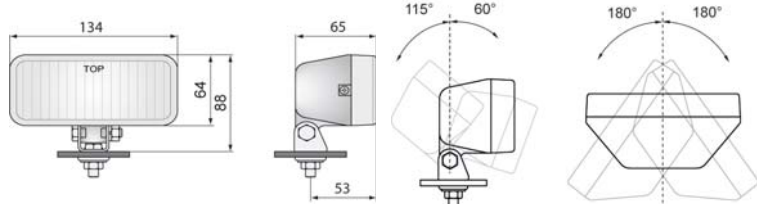
Галогеновые фары дальнего света с омологацией Е8 а противотуманные Е20.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Рекомендуемое использование:

A - Lublin II (с 1997 г.), Lublin III (с 1999 г.)

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Цвет стекла	Описание	разъем	Страна	Применение	Упаковка / шт.
0630.45600	630	*	белый	лампа Н3 12V	*		*	1
0630.45601	630	*	голубой	лампа Н3 24V	*		*	1
0630.45610	630	*		провод 0,15 м	*		*	1
0630.45611	630	*		провод 0,5 м	*		*	1
0632.45700	632	*		разъем				1
0632.45701	632	*						1

HM2 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 138x78x68

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: B, F3, HR

ведущее число: 12,5

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, желтый

установка: кронштейн

встроены разъемы: -

другие: полупроницаемая мембрана
опаковка блистер (опция)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Дополнительное оснащение:

защитная решетка - кат. № A.37900

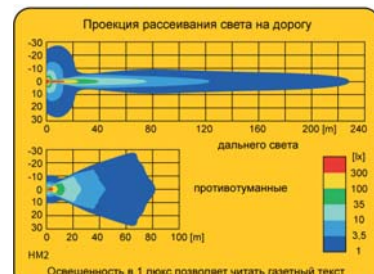
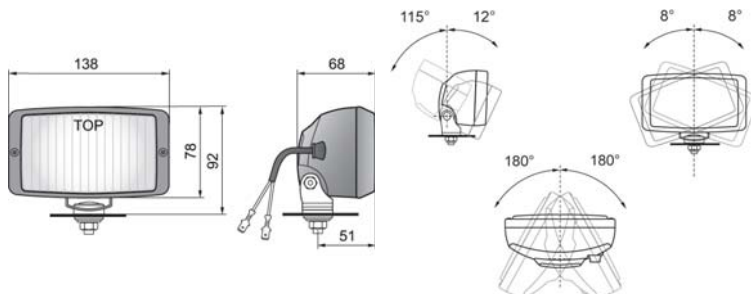
защитная крышка - кат. № A.37901

Части полезные при монтаже:

штекель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

штекель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Г_туманный	дальний	Маркировка функций	Цвет стекла	белый	желтый	Описание	лампа H3 12V	лампа H3 24V	провод 0,15 м	провод 0,5 м	разъем	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Упаковка / шт.	блister	картон	Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Г_туманный	дальний	Маркировка функций	Цвет стекла	белый	желтый	Описание	лампа H3 12V	лампа H3 24V	провод 0,15 м	провод 0,5 м	разъем	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Упаковка / шт.	блister	картон
HM2.19071	198		*	*		*	*	*												HM2.19483	069		*	*		*	*	*											
HM2.19472	198		*	*		*	*	*												HM2.19883	069		*	*		*	*	*											
HM2.19473	198		*	*		*	*	*												HM2.20284	069		*	*		*	*	*											
HM2.19873	198		*	*		*	*	*												HM2.19485	069		*	*		*	*	*											
HM2.20274	198		*	*		*	*	*												HM2.19271	200		*	*		*	*	*											
HM2.19475	198		*	*		*	*	*												HM2.19672	200		*	*		*	*	*											
HM2.19171	198		*	*		*	*	*												HM2.20073	200		*	*		*	*	*											
HM2.19572	198		*	*		*	*	*												HM2.20474	200		*	*		*	*	*											
HM2.19973	198		*	*		*	*	*												HM2.19371	200		*	*		*	*	*											
HM2.20374	198		*	*		*	*	*												HM2.19772	200		*	*		*	*	*											
HM2.19081	069		*	*		*	*	*												HM2.20173	200		*	*		*	*	*											
HM2.19482	069		*	*		*	*	*												HM2.20574	200		*	*		*	*	*											

HM1 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 138x78x60

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: В, HR

ведущее число: 12,5

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, желтый

установка: кронштейн

встроены разъемы: -

другие (опции): опаковка блистер



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

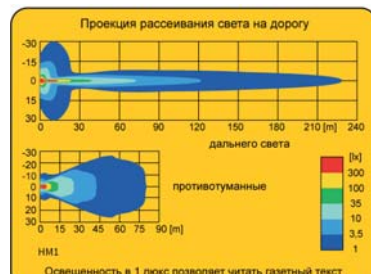
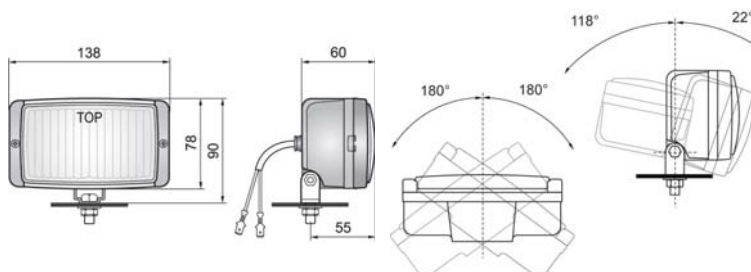
Изделия серии HM1 заменено рефлекторными фарами серии HM2, которые отличает более высокая герметичность.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекель Deutsch DT 0T06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код описания	Функции света	Цвет стекла	Оснащение	разъем	Страна	Применение	Упаковка / шт.
HM1.07229	072	п_туманный	белый	лампа H3 12V	AMP Superseal 1,5	правая / правая	*	1
HM1.07630	072	дальний	голубой	лампа H3 24V	Deutsch DT	правая / левая	*	1
HM1.08031	072	табаритный	желтый	защитная решетка	Cap / Pin	универсальное	*	2
HM1.28631	072			защитная крышка		рекомендую	*	2
HM1.08432	072			провод 0,15 м			*	2
HM1.07429	072			провод 0,5 м			*	1
HM1.07830	072						*	1
HM1.08231	072						*	2
HM1.08632	072						*	2
HM1.07329	073						*	1
HM1.07730	073						*	1
HM1.08131	073						*	2
HM1.21831	073						*	2
HM1.08532	073						*	2
HM1.07529	073						*	1
HM1.07930	073						*	1
HM1.08331	073						*	2
HM1.08732	073						*	2

HK1 дополнительные фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x91

функции света: п_туманный, заднего хода

маркировка функции света: B, AR

ведущее число: -

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP66, IP69K, IP67

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый

установка: кронштейн

встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT

другие (опции): амортизатор



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове.

Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

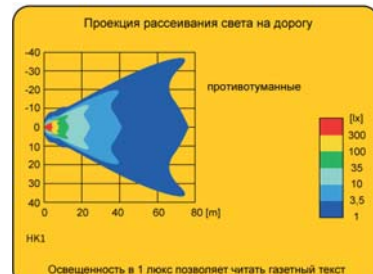
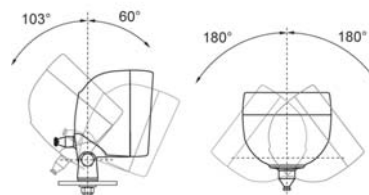
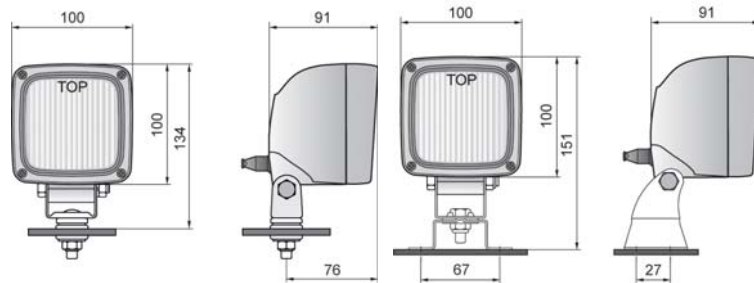
Части полезные при монтаже:

штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

штекер AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Код омологации	Тип фонаря	передний	Функции света	п_туманный	заднего хода	Класс защиты	IP66	IP69K	IP67	Оснащение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	кронштейн амортизатор	втулка	герм. втулка	провод 0,15 м	провод 2,4 м	разъем	AMP Faston 250	Deutsch DT	Cap / Pin	Сторона	правая / левая	Применение	Универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.	картон
HK1.42300	2ZR997506621	052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42301	2ZR997506391	052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42304	2ZR996506501	052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42332		052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42333		052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42302		052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42303		052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42320		052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42321		052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42322		052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42341		052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42310		052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42311		052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42312		052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	
HK1.42313		052		*	*	*	*	*	*	*	*		*	*						*	2				*	*			1	

HP3 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 156x92x85

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: В, HR

ведущее число: 12,5

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый

установка: кронштейн

встроены разъемы: -

другие: опаковка блистер
полупроницаемая мембрана

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

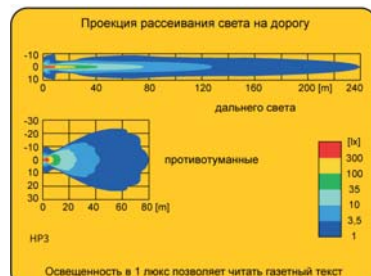
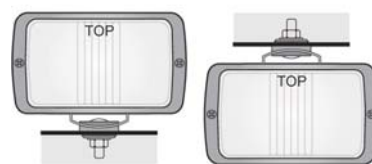
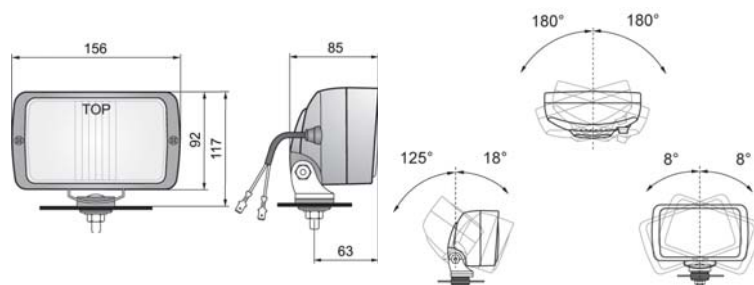
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штекель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

штекель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код одологами	Функции света	Цвет стекла	Онаснение	Разъем	Страна	Применение	Упаковка / шт.
HP3.15863	158	* п_туманный	белый	лампа H3 12V	AMP Faston 250	*	*	блister
HP3.16264	158	* дальний	голубой	лампа H3 24V	AMP Superseal 1,5	*	*	картон
HP3.16063	160	*	желтый	провод 0,15 м	Deutsch DT	*	*	
HP3.16464	160	*		провод 0,5 м	Cap / Pin	*	*	

HP1A дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 195x96x73

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: В, HR

ведущее число: 17,5

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, желтый

установка: кронштейн

встроены разъемы: -

другие: решетка

крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

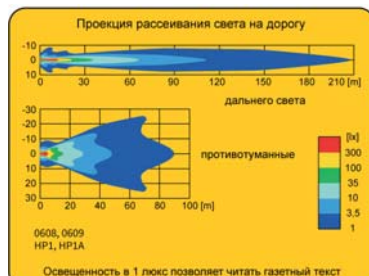
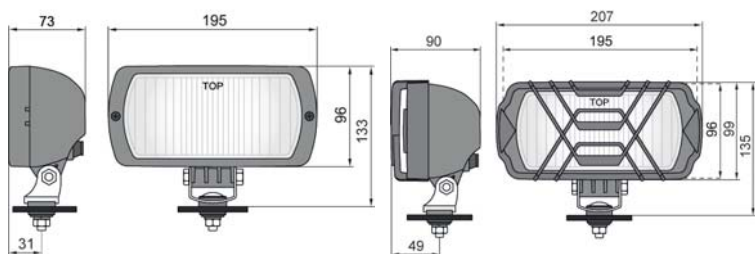
Галогеновые фары дальнего света с омологацией E8 а противотуманные E11.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штекель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
штекель Deutsch DT 0606-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код описания	Функции света	Цвет стекла	Оснащение	разъем	Страна	Применение	Упаковка / шт.
HP1A.46900	001	*	*	лампа Н3 12V		*	*	1
HP1A.46901	001	*	*	лампа Н3 24V	*	*	*	1
HP1A.46910	001	*	*	защитная решетка	*	*	*	2
HP1A.46911	001	*	*	провод 0,15 м	*	*	*	1
HP1A.46920	001	*	*	провод 0,5 м	*	*	*	1
HP1A.46921	001	*	*		*	*	*	1
HP1A.46930	001	*	*		*	*	*	2
HP1A.46931	001	*	*		*	*	*	2
HP1A.46940	003	*	*		*	*	*	1
HP1A.46941	003	*	*		*	*	*	1
HP1A.46950	003	*	*		*	*	*	2
HP1A.46951	003	*	*		*	*	*	2
HP1A.46960	003	*	*		*	*	*	1
HP1A.46961	003	*	*		*	*	*	1
HP1A.46970	003	*	*		*	*	*	2
HP1A.46971	003	*	*		*	*	*	2

HP1 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 195x96x83

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: В, HR

ведущее число: 17,5

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, желтый

установка: кронштейн, спойлер / углубл.

встроены разъемы: -

другие: решетка

опаковка блистер (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Галогеновые фары дальнего света с омологацией Е8 а противотуманные Е11.

Изделия серии HP1 заменено рефлекторными фарами серии HP4, которые отличает более высокая герметичность.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

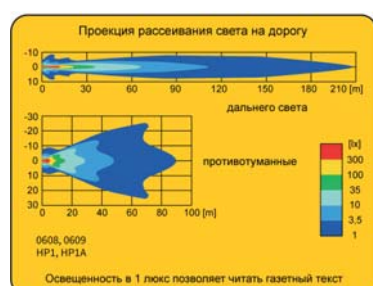
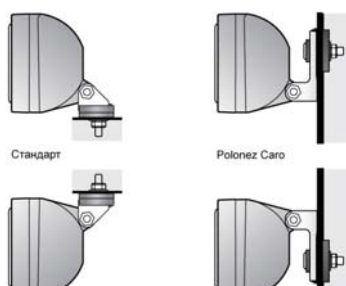
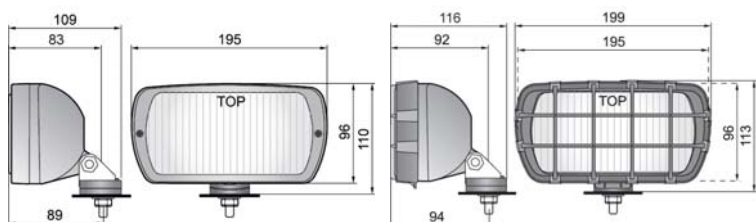
Запчасти:

защитная решетка - кат. № A.08934

Рекомендуемое использование:

A - FSO Polonez: Caro MR 91, MR 93, Truck (1988-92 гг.),
Atu Plus (1997-2002 гг.), Caro MR 97, Kombi

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света		Цвет стекла	Основание	Установка	Применение	Рекомендуемое	Упаковка / шт.	Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Цвет стекла	Основание	Установка	Применение	Рекомендуемое	Упаковка / шт.
		п.туманный	даллний															
HP1.00101	001	*	*	*	*	*	*	*	1	HP1.00401	003	*	*	*	*	*	*	1
HP1.00902	001	*	*	*	*	*	*	*	1	HP1.01202	003	*	*	*	*	*	*	1
HP1.04016	001	*	*	*	*	*	*	*	2	HP1.04316	003	*	*	*	*	*	*	2
HP1.04717	001	*	*	*	*	*	*	*	2	HP1.05017	003	*	*	*	*	*	*	2
HP1.00201	001	*	*	*	*	*	*	*	1	HP1.12801	001	*	*	*	*	*	*	1
HP1.01002	001	*	*	*	*	*	*	*	1	HP1.13202	001	*	*	*	*	*	*	1
HP1.04116	001	*	*	*	*	*	*	*	2	HP1.13416	001	*	*	*	*	*	*	2
HP1.04817	001	*	*	*	*	*	*	*	2	HP1.13617	001	*	*	*	*	*	*	2
HP1.00301	003	*	*	*	*	*	*	*	1	HP1.12901	001	*	*	*	*	*	*	1
HP1.01102	003	*	*	*	*	*	*	*	1	HP1.13302	001	*	*	*	*	*	*	1
HP1.04216	003	*	*	*	*	*	*	*	2	HP1.13516	001	*	*	*	*	*	*	2
HP1.04917	003	*	*	*	*	*	*	*	2	HP1.13717	001	*	*	*	*	*	*	2

0608, 0609 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 196x95x76

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: В, HR

ведущее число: 17,5

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

цвет корпуса: черный, хромированный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, желтый

установка: кронштейн

встроены разъемы: -

другие (опции): - кронштейн и болты из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

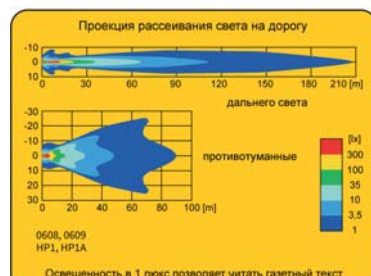
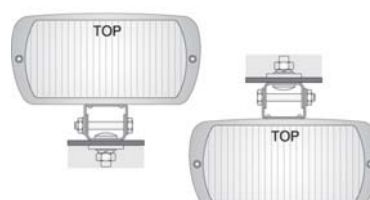
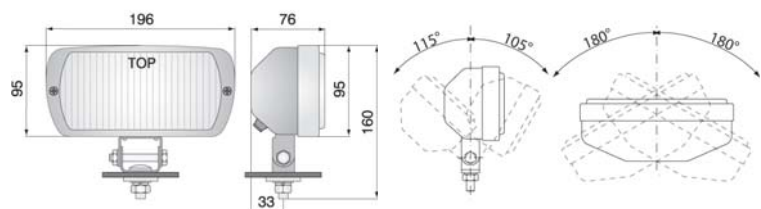
Галогеновые фары дальнего света с омологацией E8 а противотуманные E11.

В хромированной версии корпус изготовлен из латуни а крепежные элементы из нержавеющей стали Inox .

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Рекомендуемое использование:
A - Lublin I (с 1993 г.)

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Цвет стекла	корпус	оснащение	разъем	способы крепления	сторона	примечание	упаковка / шт.
0608.43810	001	*	*	*	*	AMP Faston 250	*	*	*	1
0608.43820	001	*	*	*	*	AMP Superseal 1,5	*	*	*	1
0608.43860	001	*	*	*	*	Deutsch DT	*	*	*	1
0608.43880	001	*	*	*	*	Cap / Pin	*	*	*	1
0609.44706	003	*	*	*	*		*	*	*	1
0609.44700	003	*	*	*	*		*	*	*	1
0609.44710	003	*	*	*	*		*	*	*	1
0609.44730	003	*	*	*	*		*	*	*	1

HP2 дополнительные фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 180x86x76

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: В, HR

ведущее число: 12,5

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, желтый

установка: кронштейн, спойлер / углубл.

встроены разъемы: -

другие: решетка

опаковка блистер (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Изделия серии HP2 заменено рефлекторными фарами серии HP4, которые отличает более высокая герметичность.

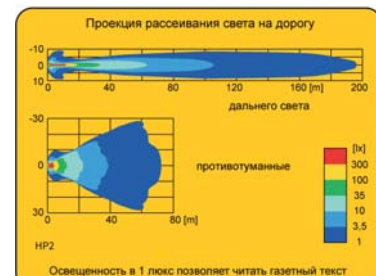
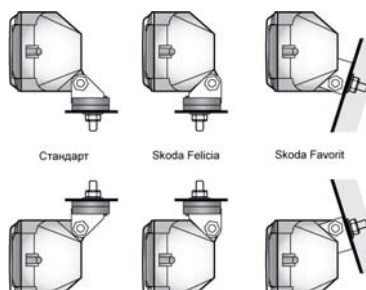
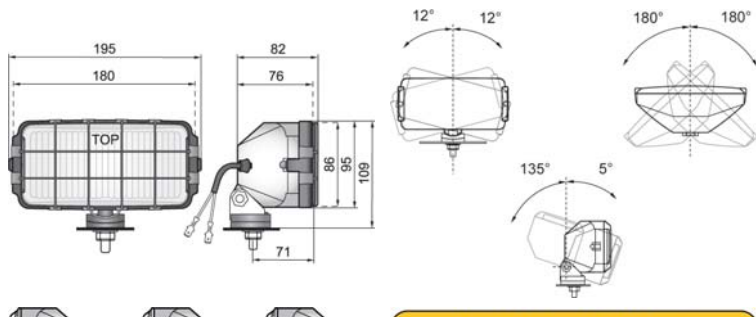
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Рекомендуемое использование:

A - Skoda Favorit (1991-1995 гг.)

B - Skoda Felicia 1 (1994-1998 гг.)

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код опологации	Функции света	Цвет стекла	Оснащение	Установка	Применение	Упаковка / шт.	Блистер	картон	Номер в каталоге	Код опологации	Функции света	Цвет стекла	Оснащение	Установка	Применение	Упаковка / шт.	
HP2.10045	100	*	*	*	*	лампа H3 12V				HP2.11448	102	*	*	*	*	лампа H3 12V		
HP2.10446	100	*	*	*	*	лампа H3 24V				HP2.10345	102	*	*	*	*	лампа H3 24V		
HP2.10847	100	*	*	*	*	защитная решетка				HP2.10746	102	*	*	*	*	защитная решетка		
HP2.11248	100	*	*	*	*	провод 0,15 м				HP2.11147	102	*	*	*	*	провод 0,15 м		
HP2.10145	100	*	*	*	*	провод 0,35 м				HP2.11548	102	*	*	*	*	провод 0,35 м		
HP2.10546	100	*	*	*	*	разъем				HP2.13001	100	*	*	*	*	разъем		
HP2.10947	100	*	*	*	*	AMP Faston 250				HP2.06425	100	*	*	*	*	AMP Faston 250		
HP2.11348	100	*	*	*	*	Cap / Pin				HP2.13101	102	*	*	*	*	Cap / Pin		
HP2.10245	102	*	*	*	*	Установка				HP2.06525	102	*	*	*	*	Установка		
HP2.10646	102	*	*	*	*	применимое				HP2.14025	100	*	*	*	*	применимое		
HP2.11047	102	*	*	*	*	рекомендуемое				HP2.14125	102	*	*	*	*	рекомендуемое		
						универсальное										универсальное		
						рекомендуемое										рекомендуемое		
						спойлер / углубл.										спойлер / углубл.		

HP4 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 182x86x81

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: В, HR

ведущее число: 17,5

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP65

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный, хромированный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, голубой

установка: кронштейн

встроены разъемы: -

другие: решетка

опаковка блистер



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

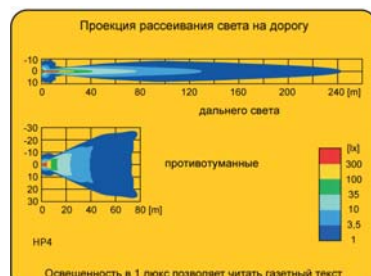
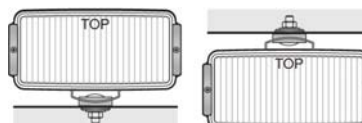
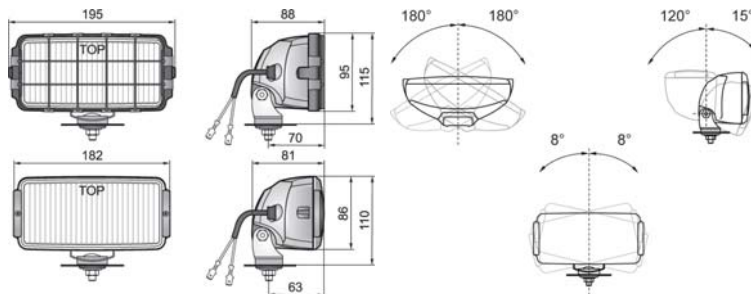
Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

В хромированной версии крепление в пластиковом корпусе усилено стальными вкладками. Элементы крепежа в версии с хромированным корпусом изготовленные из стали Inox.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код описания	Функции света	Цвет стекла	корпус	Оснащение	разъем	AMP Faston 250	AMP Suprseal 1.5	Deutsch DT	Cap / Pin	Страна	Применение	Упаковка / шт.
HP4.18269	182	*	белый	*	лампа H3 12V	*	*	*	*	*	*	*	1
HP4.18670	182	*	голубой	*	лампа H3 24V	*	*	*	*	*	*	*	1
HP4.18279	182	*	желтый	*	защитная решетка	*	*	*	*	*	*	*	1
HP4.18680	182	*	хромированный	*	защитная крышка	*	*	*	*	*	*	*	1
HP4.18469	184	*	*	*	провод 0,15 м	*	*	*	*	*	*	*	1
HP4.18870	184	*	*	*	провод 0,5 м	*	*	*	*	*	*	*	1
HP4.18479	184	*	*	*	разъем	*	*	*	*	*	*	*	1
HP4.18860	184	*	*	*	AMP Faston 250	*	*	*	*	*	*	*	1
HP4.18489	184	*	*	*	AMP Suprseal 1.5	*	*	*	*	*	*	*	1
HP4.18880	184	*	*	*	Deutsch DT	*	*	*	*	*	*	*	1
HP4.18499	184	*	*	*	Cap / Pin	*	*	*	*	*	*	*	1
HP4.18890	184	*	*	*	Страна	*	*	*	*	*	*	*	1

HP5 дополнительные фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 220x123x120

функции света: п_туманный, дальний, габаритный

маркировка функции света: В, HR, А

ведущее число: 30

источник света: H3

максимальная мощность: 100W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP56

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный, хромированный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, голубой

установка: кронштейн

встроены разъемы: -

другие: решетка (опция)

крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Элементы крепежа в версии с хромированным корпусом изготовленные из стали Inox.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Дополнительное оснащение:

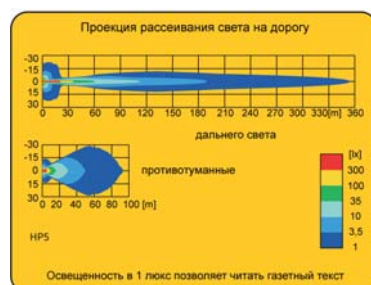
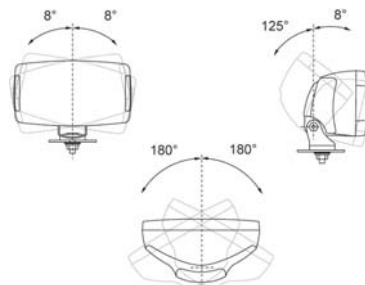
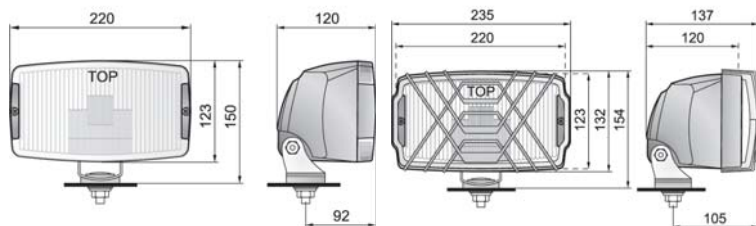
защитная решетка - кат. № A.37800

защитная крышка - кат. № A.25581

Запчасти:

патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код ономатики	Функции света	Цвет стекла	корпус	Оснащение	разъем	Страна	Применение	Упаковка / шт.
HP5.22386	225	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.36387	225	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.22587	225	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.22486	224	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.36287	224	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.22687	224	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.40786	224	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.40887	224	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.40987	224	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.26786	225	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.17587	225	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.36587	225	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.26586	224	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.17387	224	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.36487	224	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.40486	224	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.40587	224	*	*	*	*	*	правая	*	1
HP5.40687	224	*	*	*	*	*	правая	*	1

0660,0662 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 241x135x90

функции света: п_туманный, габаритный, дальний

маркировка функции света: В, А, HR

ведущее число: 20

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный, хромированный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, голубой

установка: кронштейн

встроены разъемы: -

другие: крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

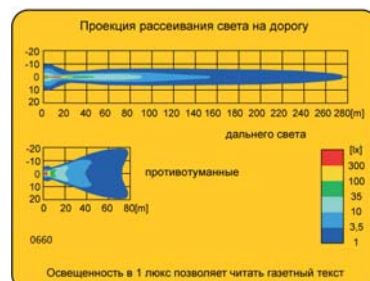
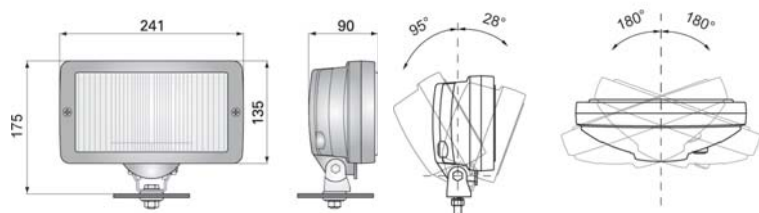
Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Функции света	Код омологации	Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Функции света	Код омологации
0660.43200	1NE006300071	660		0662.43302	1FE006300081	662	
0660.43201	1NE006300051	660	п_туманный	0662.43310	1FE006300001	662	
0660.43202	1NE006300051	660	габаритный	0662.43311	1FE006300001	662	
0660.43210	1NE006300011	660	дальний	0662.43312	1FE006300001	662	
0660.43211	1NE006300011	660		0662.43320		662	
0660.43212	1NE006300011	660		0662.43321		662	
0660.43220		660		0662.43322		662	
0660.43230		660		0662.43330	1FE006300261	662	
0662.43300	1FE006300121	662		0662.43331	1FE006300261	662	
0662.43301	1FE006300041	662		0662.43332	1FE006300261	662	

HM4 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 80 \times 96$

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: B, HR

ведущее число: 12,5

источник света: Н3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, голубой

установка: спойлер / углубл.

встроены разъемы: AMP Easton 250

другие (опции): опаковка блистер



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

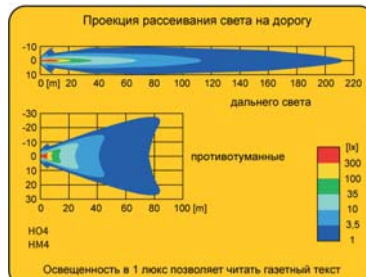
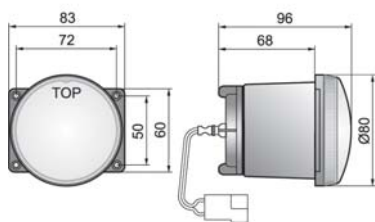
Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
штепсель AMP Easton 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



HO4 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 84 \times 97$

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: B, HR

ведущее число: 12,5

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, голубой

установка: кронштейн, спойлер / углубл.

встроены разъемы: AMP Faston 250

другие (опции): опаковка блистер



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове. Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

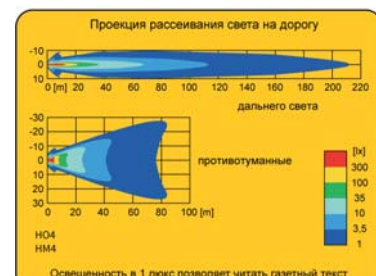
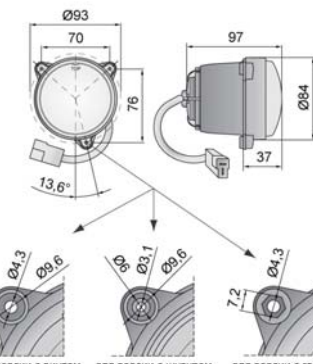
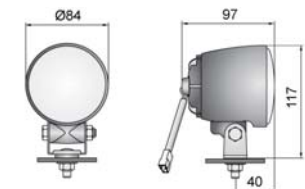
Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

штепсель AMP Superseal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

штепсель AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код ономатологии	Функции света		Освещение	Цвет стекла	Установка	Упаковка / шт.
		п_туманный	дальний				
HO4.41615	236	*	*	лампа H3 12V	белый	стойкой / углубл.	блистер
HO4.41616	236	*	*	лампа H3 24V	голубой	стойкой / углубл.	блистер
HO4.41611	236	*	*	провод 0,2 м		стойкой / углубл.	блистер
HO4.41612	236	*	*	разъем		стойкой / углубл.	блистер
HO4.41613	236	*	*	AMP Faston 250		стойкой / углубл.	блистер
HO4.41604	040	*	*	Deutsch DT		стойкой / углубл.	блистер
HO4.41605	040	*	*	Установка		стойкой / углубл.	блистер
HO4.41601	040	*	*	картон		стойкой / углубл.	блистер
HO4.41602	040	*	*	Номер в каталоге		стойкой / углубл.	блистер
HO4.41608	040	*	*	Код ономатологии		стойкой / углубл.	блистер
HO4.41609	040	*	*	Функции света		стойкой / углубл.	блистер
HO4.41606	040	*	*	Освещение		стойкой / углубл.	блистер
				Цвет стекла		стойкой / углубл.	блистер
				лампа H3 12V		стойкой / углубл.	блистер
				лампа H3 24V		стойкой / углубл.	блистер
				провод 0,2 м		стойкой / углубл.	блистер
				разъем		стойкой / углубл.	блистер
				AMP Faston 250		стойкой / углубл.	блистер
				Deutsch DT		стойкой / углубл.	блистер
				Установка		стойкой / углубл.	блистер
				Стойкой		стойкой / углубл.	блистер
				Способы крепления		стойкой / углубл.	блистер
				гайки		стойкой / углубл.	блистер
				болты		стойкой / углубл.	блистер
				шурупы		стойкой / углубл.	блистер
				Упаковка / шт.		стойкой / углубл.	блистер
				блистер		стойкой / углубл.	блистер
				картон		стойкой / углубл.	блистер

H05 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 90 \times 83$

функции света: п_туманный

маркировка функции света: В

ведущее число: -

источник света: H11

максимальная мощность: 55W

номинальная мощность: 12V DC

оптика: FF

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый

установка: спойлер / углубл.

встроены разъемы: -



РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

RENAULT

- SCÉNIC II (JM0/1_) с 06.2003г.
- III (JZ0/1_) с 02.2009г.
- KANGOO Express (FW0/1_) с 02.2008г.
- KANGOO (KW0/1_) с 02.2008г.
- LAGUNA coupe (DT0/1) с 10.07г.
- II (BG0/1_) с 03.2001г.
- II Grandtour (KG0/1_) с 03.2001г.
- III (BT0/1) с 10.2007г.
- III Grandtour (KT0/1) с 10.2007г.
- MEGANE II (BM0/1_, CM0/1_) с 11.2002г.
- II Coupé-Cabrio (EM0/1_) с 09.2003г.
- II kombi (KM0/1_) с 08.2003г.
- II sedan (LM0/1_) с 09.2003г.
- III coupe (DZ0/_) с 11.2008г.
- III hatchback (BZ0/_) od 11.2008г.
- III kombi (KZ0/1) с 11.2008г.
- III sedan c 06.2009г.
- TWINGO(CN0/_) с 03.2007г.
- FLUENCE c 02.2010г.
- GRAND SCÉNIC II (JM0/1_) с 04.2004г.
- III (JZ0/1_) с 02.2009г.
- MASTER II автобус (JD/ND) с 09.2000г.
- III автобус (JD) с 10.2003г.
- II кузов (FD) с 09.2000г.
- II платформа/шасси (ED/HD/UD) с 09.2000г.
- III кузов (HD, FD) с 10.2003г.
- III платформа/шасси(ED, UD) с 10.2003г.

TRAFIC

- II автобус (JL) с 05.2003г.
- LOGAN (LS_) с 09.2004г.
- kombi (KS_) с 04.2007г.

DACIA

- LOGAN EXPRESS с 03.2009г.
- MCV с 02.2007г.
- LOGAN с 09.2004г.
- LOGAN pick-up с 03.2008г.

- SANDERO с 06.2008г.
- SOLENZA с 02.2003г.

PEUGEOT

- 107 с 06.2005г.
- 207
- 207 (WA_, WC_) с 02.2006г.
- 207 CC (WD_) с 02.2007г.
- 207 SW (WK_) с 02.2007г.

PEUGEOT

- 307
- 307 (3A/C) с 08.2000г.
- 307 Break (3E) с 03.2002г.
- 307 CC (3B) с 10.2003г.
- 307 SW (3H) с 03.2002г.
- 407 coupe (6C_) с 10.2005г.
- 607 (9D, 9U) с 02.2000г.

CITROËN

- C4 (LC_) с 11.2004г.
- Coupe (LA_) с 11.2004г.
- Picasso (UD_) с 02.2007г.
- Grand Picasso (UA_) с 10.2006г.
- C5
- C5 (RC_) с 09.2004г.
- C5 Break (DE_) 06.2001-08.2004гг.
- C5 Break (RE_) с 09.2004г.
- C6 (TD_) с 09.2005г.
- XSARA PICASSO (N68) с 12.1999г.

SUZUKI

- ALTO V (GF) с 01.2009г.
- GRAND VITARA (JB) с 04.2005г.
- SPLASH с 01.2008г.
- SWIFT III (SG) с 02.2005г.
- AGILA B с 09.2007г.
- ASTRA G coupe (F07_) 03.2000-05.2005гг.
- G hatchback (F48_, F08_) с 02.1998г.
- G kabriolet 03.2002-10.2005г.
- G kombi (F35_) 02.1998-07.2004г.
- G платформа/шасси (F70) с 01.99-04.05гг.
- G sedan (F69_) 09.98-01.05гг.
- H GTC с 08.2005г.
- MERIVA с 09.2005г.
- SIGNUM с 05.2003г.
- TIGRA TwinTop с 06.2004г.
- VECTRA C GTS с 08.2002г.
- C kombi с 10.2003г.
- C с 04.2002г.
- ZAFIRA с 07.2005г.
- (F75_) 09.2001-06.2005гг.

FORD

- FIESTA V (JH_, JD_) с 11.2001г.
- VI с 10.2008г.
- FOCUS II (DA_) с 11.2004г.
- II kabriolet с 10.2006г.
- II sedan (DA_) с 04.2005г.
- II Turnier (DAW_) с 11.2004г.

FORD

- FUSION (JU_) с 08.2002г.
- TOURNEO CONNECT с 06.2002г.
- TRANSIT CONNECT(P65_, P70_, P80_) с 06.2002г.
- кузов (E_) 05.91-06.94г.
- кузов с 07.2006г.
- платформа/шасси с 07.2006г.
- TOURNEO с 07.2006г.
- автобус (E_) 06.94-03.00г.
- автобус с 07.2006г.

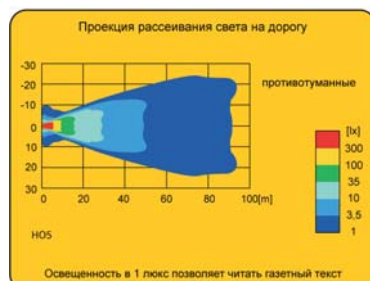
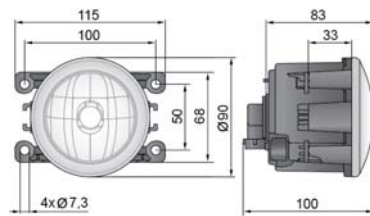
NISSAN

- NAVARA (D40) с 07.2005г.
- NOTE (E11) с 03.2006г.
- PATHFINDER (R51) с 03.2005г.
- PIXO (UA0) с 06.2009г.

JAGUAR

- S-TYPE (CCX) с 01.1999г.
- Estate с 11.2003г.
- S-TYPE (CCX) с 01.1999г.

VAUXHALL



Номер в каталоге	Кат.нам. Tyc	Кат.нам. Valeo	Код омологации	Функции света	Г_туманный	Дальний	Оснащение	Способы крепления	Гайки	Болты	Шурупы	Применение	Универсальное	революционное	Упаковка / шт.	Картон
H05.46100	19-5785-11-2		061	*	*		*	*	*			*	A		1	
H05.46110		088358	061	*			*			*		*	A		1	

НО3 дополнительные фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 152 \times 81$

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: В, HR

ведущее число: 20

источник света: Н3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP56

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный, хромированный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, голубой

установка: кронштейн

встроены разъемы: -

другие: решетка (опция)

крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

В хромированной версии крепление в пластиковом корпусе усилено стальными вкладками. Элементы крепежа в версии с хромированным корпусом изготовленные из стали Inox.

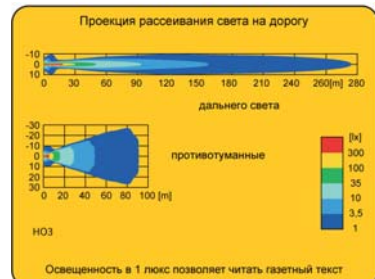
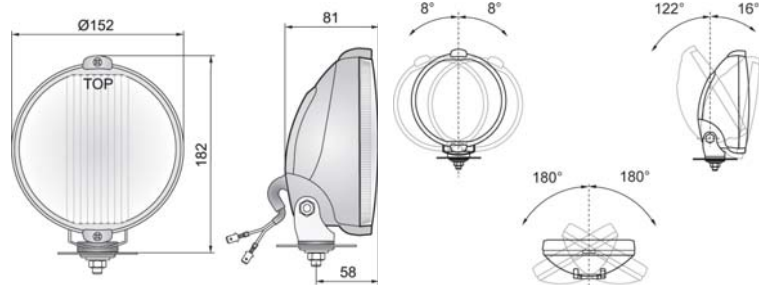
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Дополнительное оснащение:

защитная крышка для рефлекторной фары - кат. № A.25380

защитная решетка для рефлекторной фары - кат. № A.37700

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код оползани	Функции света	Цвет стекла	корпус	Оснащение	разъем	Страна	Применение	Упаковка / шт.
НО3.17467	174	*	белый	*	лампа Н3 12V	AMP Faston 250	*	*	1
НО3.17868	174	*	голубой	*	лампа Н3 24V	AMP Superseal 1.5	*	*	1
НО3.36168	174	*	желтый	*	защитная решетка	Deutsch DT	*	*	1
НО3.17477	174	*	*	*	защитная крышка	Cap / Pin	*	*	1
НО3.17878	174	*	*	*	провод 0,15 м		*	*	1
НО3.36178	174	*	*	*	провод 0,5 м		*	*	1
НО3.17667	176	*	*	*			*	*	1
НО3.18068	176	*	*	*			*	*	1
НО3.36068	176	*	*	*			*	*	1
НО3.17687	176	*	*	*			*	*	1
НО3.18088	176	*	*	*			*	*	1
НО3.36088	176	*	*	*			*	*	1
НО3.17677	176	*	*	*			*	*	1
НО3.18078	176	*	*	*			*	*	1
НО3.36078	176	*	*	*			*	*	1
НО3.17697	176	*	*	*			*	*	1
НО3.18098	176	*	*	*			*	*	1
НО3.36098	176	*	*	*			*	*	1

0610, 0611 дополнительные фары



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 160 \times 59$

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: В, HR

ведущее число: 17,5

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

цвет корпуса: черный, хромированный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, желтый, голубой

установка: кронштейн

встроены разъемы: -

другие (опции): - кронштейн и болты из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

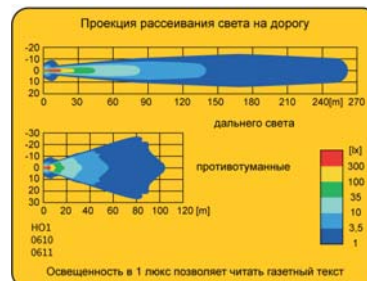
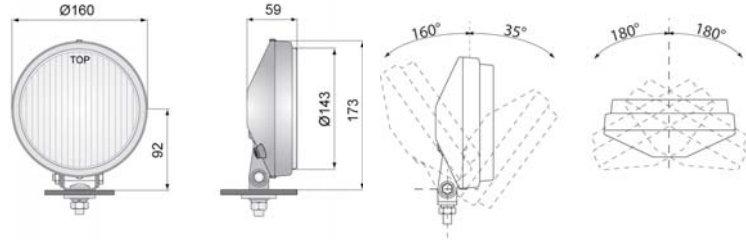
Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

В хромированной версии корпус изготовлен из латуни а крепежные элементы из нержавеющей стали Inox .

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код ономатологии	Функции света	Цвет стекла	корпус	Оснащение	разъем	Страна	Применение	Упаковка / шт.
0610.44800	005	*	белый	*	лампа H3 12V	AMP Faston 250	*	*	1
0610.44810	005	*	дальний	*	лампа H3 24V	AMP Superseal 1,5	*	*	1
0610.44820	005	*		*	провод 0,15 м	Deutsch DT	*	*	1
0610.44821	005	*		*	провод 0,5 м	Cap / Pin	*	*	1
0610.44850	005	*		*			*	*	1
0610.44830	005	*		*			*	*	1
0611.44900	701	*		*			*	*	1
0611.44901	701	*		*			*	*	1
0611.44910	701	*		*			*	*	1
0611.44911	701	*		*			*	*	1
0611.44930	701	*		*			*	*	1

HO1

дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 159 \times 64$, $\phi 149 \times 51$

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: B, HR

ведущее число: 17,5

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, желтый

установка: кронштейн, спойлер / углубл.

встроены разъемы: -

другие: решетка

опаковка блистер (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

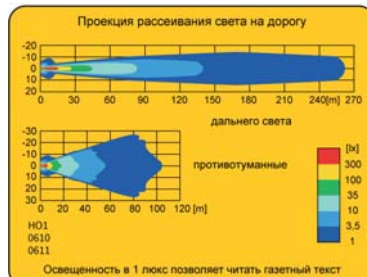
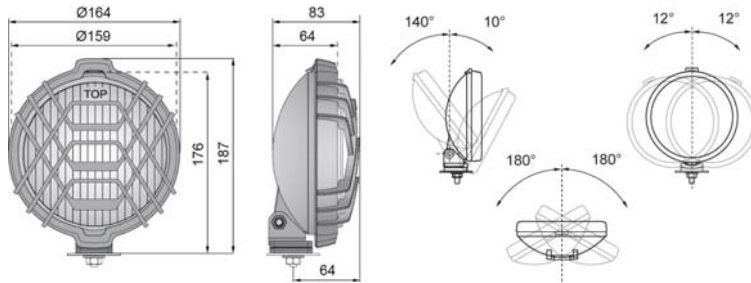
Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Рекомендуемое использование:

A - VW Golf II (для итальянской версии радиаторной решетки)

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код опологации	Функции света	Цвет стекла	Осадение	Установка	Применение	Упаковка / шт.	Номер в каталоге	Код опологации	Функции света	Цвет стекла	Осадение	Установка	Применение	Упаковка / шт.
HO1.00502	005	*	*	*	лампа Н3 12V/ защитная решетка	*	1	HO1.05217	005	*	*	*	*	*	2
HO1.04417	005	*	*	*	провод 0,15 м	*	2	HO1.00701	701	*	*	*	*	*	1
HO1.00501	005	*	*	*	кронштейн	*	1	HO1.01502	701	*	*	*	*	*	1
HO1.01302	005	*	*	*	спойлер / углубл.	*	1	HO1.04616	701	*	*	*	*	*	2
HO1.04416	005	*	*	*		*	2	HO1.05317	701	*	*	*	*	*	2
HO1.05117	005	*	*	*		*	2	HO1.00801	701	*	*	*	*	*	1
HO1.00601	005	*	*	*		*	1	HO1.06802	701	*	*	*	*	*	2
HO1.01403	005	*	*	*		*	1	HO1.06916	701	*	*	*	*	*	1
HO1.01402	005	*	*	*		*	1	HO1.07017	701	*	*	*	*	*	2
HO1.04516	005	*	*	*		*	2	HO1.32901	701	*	*	*	*	A	1



0330,0332 дополнительные фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 161 \times 100$

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: В, HR

ведущее число: 17,5

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый

установка: втулка, кронштейн

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

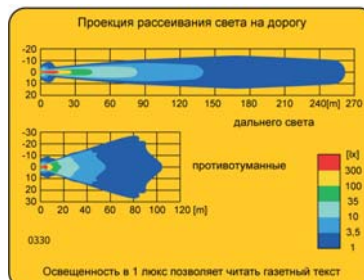
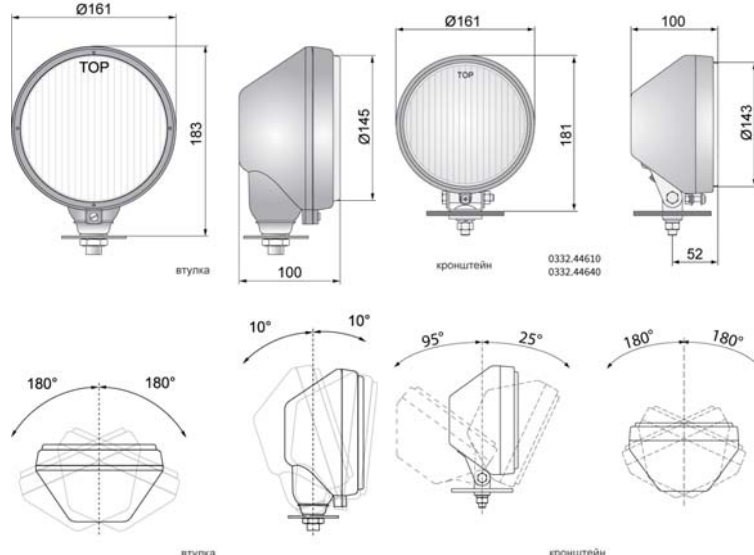
Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении но с втулкой только в стоячем.

Рефлекторные фары следует устанавливать на кузове при помощи стальной, оцинкованной втулки с диаметром 18 мм (элемент оснащения рефлекторной фары - версия со втулкой).

Провод проходит по оси крепежного винта (в версии со втулкой)

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге		Код ономатологии	Функции света	п_туманный	дальний	Цвет стекла	белый	желтый	Оснащение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	корпус из металла	Установка	втулка	кронштейн	Страна	правая/левая	Применение	универсальное	рекомендованное	Упаковка / шт.	блister	картон
0330.44400	005		*		*	*			*								*	*			1		
0330.44450	701		*	*	*	*			*								*	*			1		
0332.44610	005		*	*	*	*			*								*	*			1		
0332.44640	701		*	*	*	*			*								*	*			1		

HOS2 фары дальнего света "LED RING"



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 183 \times 97$

функции света: дальний, габаритный

маркировка функции света: HR, A

ведущее число: 25

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP56

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный, хромированный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, голубой

установка: кронштейн

встроены разъемы: -

другие: крепление усилено стальным профилем
опаковка блистер (опция)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться только в стоячем положении.

Элементы крепежа в версии с хромированным корпусом изготовленные из стали Inox.

Оснащены дополнительной габаритной фарой со световодным кольцом, благодаря чему фары имеют эффектный вид.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

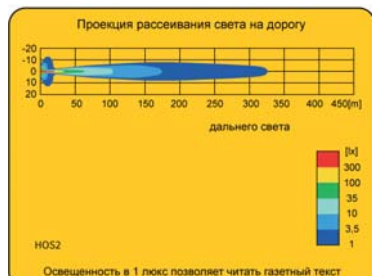
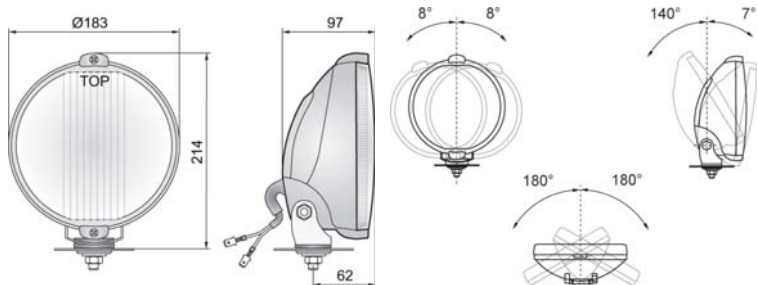
Запчасти:

патрон лампы габаритной фары - кат. № 001.025.05.10

лампа T4W 12V BA9s (LED) - кат. № A.23751.

лампа T4W 24V BA9s (LED) - кат. № A.23752

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Цвет стекла	Оснащение	разъем	Установка	Страна	Применение	рекомендуюемое
HOS2.38800	043	* *	*	лампа Н3 12V	AMP Faston 250	правая	правая	*	1
HOS2.38806	043	* *	*	лампа Н3 24V	AMP Superseal 1,5	левая	левая	*	1
HOS2.38801	043	* *	*	LED T4W 12V	Deutsch DT	Установка	Установка	*	1
HOS2.38802	043	* *	*	LED T4W 24V	Cap / Pin	фронштейн	фронштейн	*	1
HOS2.38803	043	* *	*	провод 0,15 м				*	1
HOS2.38807	043	* *	*					*	1
HOS2.38804	043	* *	*					*	1
HOS2.38805	043	* *	*					*	1
HOS2.38810	043	* *	*					*	1
HOS2.38816	043	* *	*					*	1
HOS2.38811	043	* *	*					*	1
HOS2.38812	043	* *	*					*	1
HOS2.38813	043	* *	*					*	1
HOS2.38817	043	* *	*					*	1
HOS2.38814	043	* *	*					*	1
HOS2.38815	043	* *	*					*	1

HO2 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 183 \times 97$

функции света: п_туманный, дальний, габаритный

маркировка функции света: В, HR, А

ведущее число: 40

источник света: H3

максимальная мощность: 100W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP56

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный, хромированный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, голубой

установка: кронштейн

встроены разъемы: -

другие: решетка (опция)

крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться только в стоячем положении.

Элементы крепежа в версии с хромированным корпусом изготовленные из стали Inox.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Дополнительное оснащение:

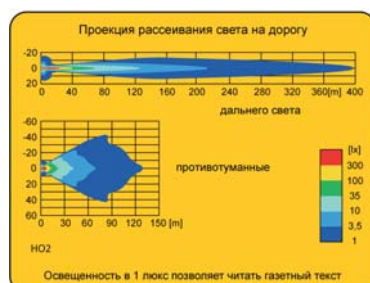
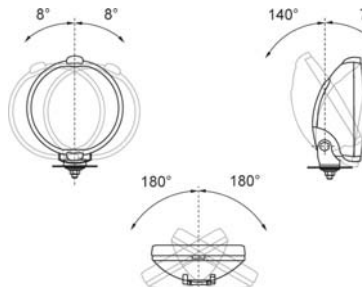
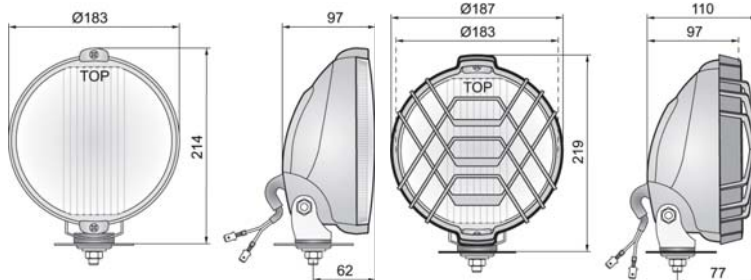
защитная решетка - кат. № A.37600

защитная крышка - кат. № A.25476

Запчасти:

патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код оползания	Функции света	Цвет стекла	Оснащение	разъем	Страна	Применение	Упаковка / шт.
HO2.14960	149	п_туманный дальний габаритный	белый голубой	корпус черный хромированный	лампа H3 12V лампа H3 24V лампа T4W защитная решетка защитная крышка провод 0,15 м	AMP Faston 250 AMP Superseal 1,5 Deutsch DT Cap / Pin	правая левая правая / левая	*
HO2.15361	149						*	1
HO2.35961	149						*	1
HO2.15160	151						*	1
HO2.15561	151						*	1
HO2.35861	151						*	1
HO2.40160	151						*	1
HO2.40261	151						*	1
HO2.40361	151						*	1
HO2.15060	149						*	1
HO2.15461	149						*	1
HO2.35761	149						*	1
HO2.15260	151						*	1
HO2.15661	151						*	1
HO2.35661	151						*	1
HO2.40060	151						*	1
HO2.23161	151						*	1
HO2.26861	151						*	1

0666,0668 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 190 \times 90$

функции света: п_туманный, габаритный, дальний

маркировка функции света: В, А, HR

ведущее число: 40

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный, хромированный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, голубой

установка: кронштейн

встроены разъемы: -

другие: крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

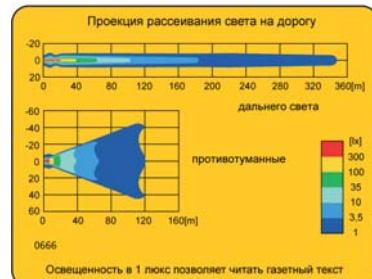
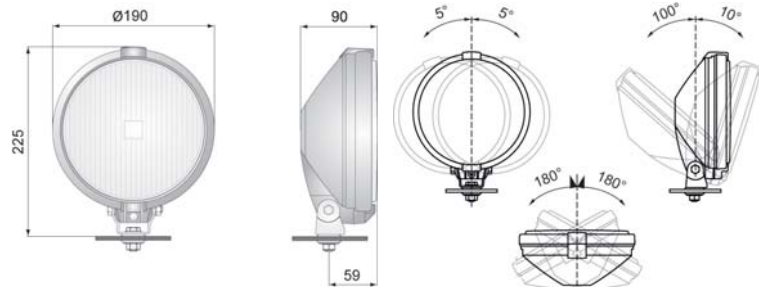
Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться только в стоячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код ономатологии	Функции света	Цвет стекла	рамка	Освещение	разъем	Страна	Упаковка / шт.
0666.43400	666	*	*	*	лампа Н3 12V	AMP Faston 250	правая	1
0666.43401	666	*	*	*	лампа Н3 24V	AMP Superseal 1,5	правая / левая	1
0666.43402	666	*	*	*	лампа Т4W	Deutsch DT	универсальное	1
0666.43410	666	*	*	*	провод 0,15 м	Cap / Pin	рекомендуемое	1
0666.43411	666	*	*	*				
0666.43412	666	*	*	*				
0668.43500	668	*	*	*				
0668.43501	668	*	*	*				
0668.43502	668	*	*	*				
0668.43510	668	*	*	*				
0668.43511	668	*	*	*				
0668.43512	668	*	*	*				
0668.43520	668	*	*	*				
0668.43521	668	*	*	*				
0668.43522	668	*	*	*				
0668.43530	668	*	*	*				
0668.43531	668	*	*	*				
0668.43532	668	*	*	*				

RAJD3 дополнительные фары раллийные

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: ф180, ф122
функции света: п_туманный, дальний
маркировка функции света: B, HR
ведущее число: 40, 25
источник света: H3, XENON
максимальная мощность: 100W, 35W, 70W
номинальная мощность: 12V DC
оптика: стандартная
класс защиты: IP55
материал корпуса: пластик, металл
цвет корпуса: черный
материал стекла: стекло
цвет стекла: белый
установка: спойлер / углубл.
встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно предназначены для автоспорта.

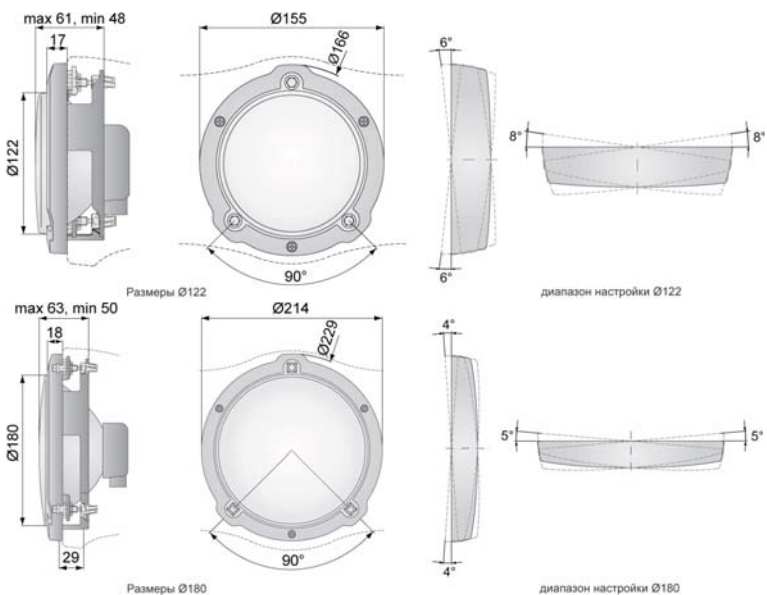
Предназначены для установки в ниши спойлера.

Запчасти:

пыльник лампы Н3 - кат. № 053.023.05.10

лампа H3 KSENON 12V/35W - кат. № MP.1208

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код ономатологии	Размеры		Номинальная мощность	Функции света		Оснащение		разъем	Страна	Упаковка / шт.
RAJD3.46731	149	*	*	φ180	*	*	XENON 12V	лампа нз 12V	AMP Faston 250	правая	картон
RAJD3.46730	149	*	*	φ122	*	*	п_туманный	далматин	AMP Superseal 1,5	левая	блистер
RAJD3.46732	149	*	*	*	*	*	*	*	Deutsch DT	правая / левая	1
RAJD3.46711	151	*	*	*	*	*	*	*	Cap / Pin	правая / левая	1
RAJD3.46710	151	*	*	*	*	*	*	*		левая	1
RAJD3.46712	151	*	*	*	*	*	*	*		правая	1
RAJD3.46721	046	*	*	*	*	*	*	*		левая	1
RAJD3.46720	046	*	*	*	*	*	*	*		правая	1
RAJD3.46722	046	*	*	*	*	*	*	*		левая	1
RAJD3.46701	057	*	*	*	*	*	*	*		правая	1
RAJD3.46700	057	*	*	*	*	*	*	*		левая	1
RAJD3.46702	057	*	*	*	*	*	*	*		правая / левая	1



RAJD2 φ152 дополнительные фары раллийные

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: φ152

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: B, H3

ведущее число: 20

источник света: XENON, H3

максимальная мощность: 35W, 100W

номинальная мощность: 12V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP55

материал корпуса: металл

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый

установка: спойлер / углубл.

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно предназначены для автоспорта.

Предназначены для установки в специально подготовленные спойлеры и их ниши.

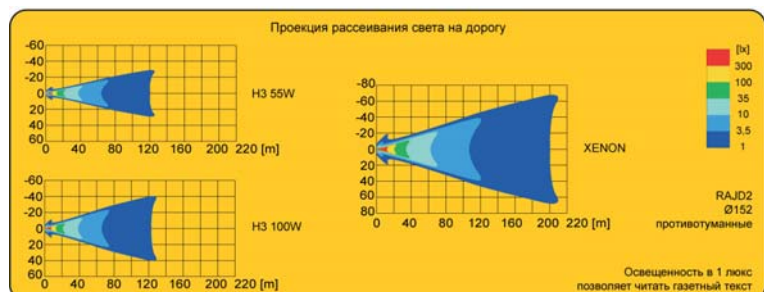
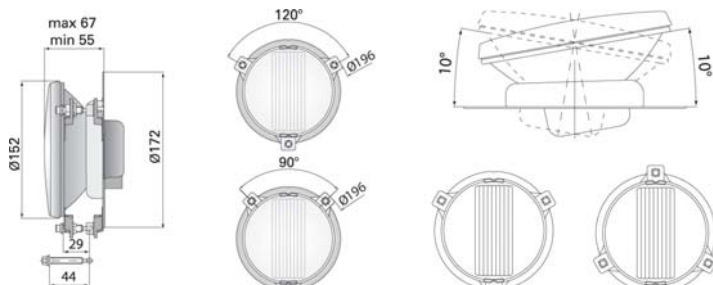
Запчасти:

пыльник лампы H3 - кат. № 053.023.05.10

ремонтный комплект - кат. № A.28510

лампа H3 KSENON 12V/35W - кат. № MP.1208

РАЗМЕРЫ



	Номер в каталоге	Код ономатогии	Размеры	Крепящие болты	Функции света	П.туманный	дальний	Освещение	XENON 12V	лампа H3 12V/	пыльник	монтажная жесткость	регуляторы	AMP Superseal 1.5
RAJD2.46220	174		φ183	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46222	174		φ152	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46200	176			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46202	176			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46260	174			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46262	174			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46240	176			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46242	176			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



RAJD2 φ183 дополнительные фары раллийные

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: φ183

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции света: B, HR

ведущее число: 40

источник света: XENON, H3

максимальная мощность: 35W, 100W

номинальная мощность: 12V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP55

материал корпуса: металл

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый

установка: спойлер / углубл.

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно предназначены для автоспорта.

Предназначены для установки в специально подготовленные спойлеры и их ниши.

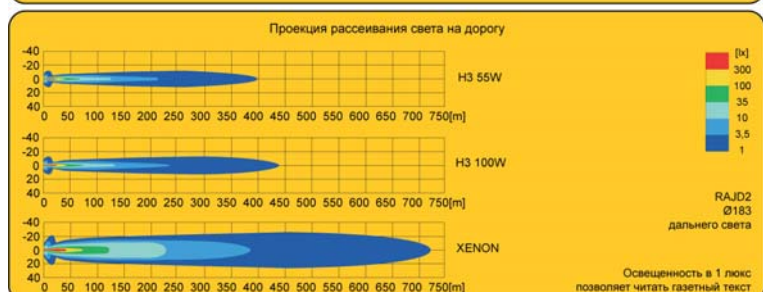
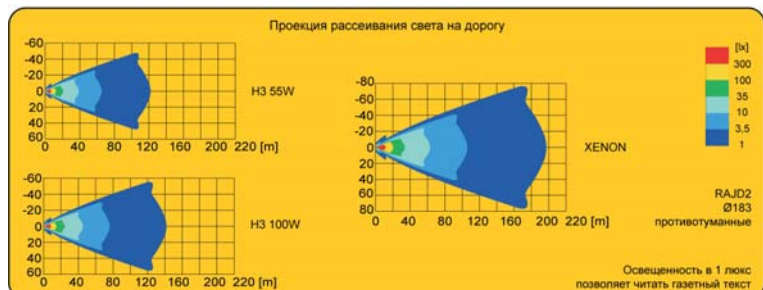
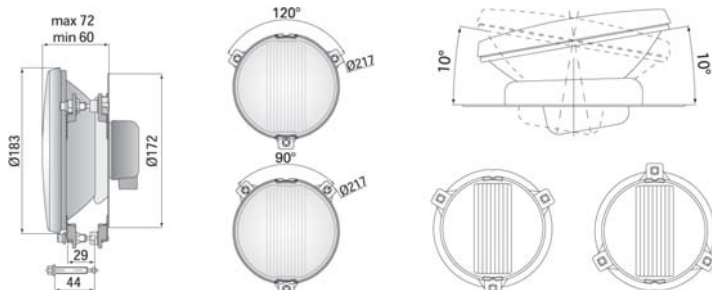
Запчасти:

пыльник лампы H3 - кат. № 053.023.05.10

ремонтный комплект - кат. № A.28510

лампа H3 KSENON 12V/35W - кат. № MP.1208

РАЗМЕРЫ



	Номер в каталоге	Код одологации	Размеры	Крепящие болты	Функции света	Осадение	Лампа H3 12V	Монтажная жесткость	регуляторы	AMP Superseal 1.5
RAJD2.46230	149		φ183	*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46232	149		φ152	*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46210	151			*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46212	151			*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46270	149			*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46272	149			*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46250	151			*	*	*	*	*	*	*
RAJD2.46252	151			*	*	*	*	*	*	*

PANDA, FEL2 дополнительные фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 80 \times 102$, $\phi 80 \times 96$

функции света: п_туманный, дневный

маркировка функции света: F3, RL, B

ведущее число: -

источник света: 3 x LED, H3, P21W

максимальная мощность: 9W, 55W, 21W

номинальная мощность: 12V-24V DC, 12V DC

оптика: линзовая, стандартная

класс защиты: IP67, IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый

установка: спойлер / углубл.

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Фары типа LED соответствуют директиве по ЭМС 2004/108/EC.

Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Фонари с кодом омологации 238 маркированы знаком соответствия Е13 а остальные Е20.

Фары отмечены кодом омологации 075 сертифицированы на соответствие по правилам ЕЭК ООН № 19, изменение № 04, как свет класса F3.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

модуль противотуманной фары

кат. № CDC1.47210 - LED

кат. № HM4.23600 - H3

модуль фонаря дневного света

кат. № CRC1.48101 - LED

кат. № HM4.23800 - P21W

Рекомендуемое использование:

A - Fiat Panda 2, с 2004 г.,

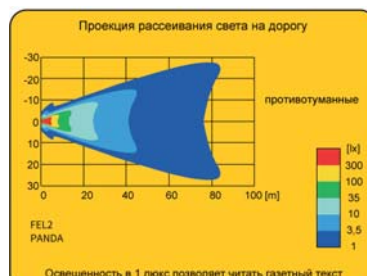
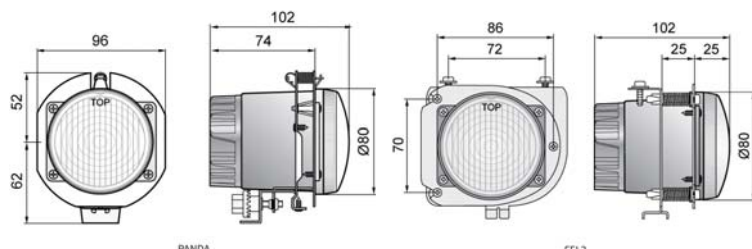
(Brava, Bravo, Marea, Multipla)* до 2002 г.

предназначенную для установки галогеновых фар)

B - Skoda Felicia 2 (1998-2001 гг.)

*(касается моделей, бампер которых имеет нишу

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Маркировка функции	Тип	Номиналь. мощность	Класс защиты	Оснащение	Страна	Применение	Упаковка / шт.
PANDA.23635	075	*	F3	9W	IP66	Modуль LED 12V-24V	правая	A	1	
PANDA.23636	075	*	RL	55W	IP67	лампа Н3 12V	левая	A	2	
PANDA.23835	080	*	B	21W		лампа P21W 12V		A	1	
PANDA.23836	080	*				монтажная жесткость		A	2	
PANDA.23605	236	*				регуляторы		A	1	
PANDA.23606	236	*				провод 0,15 м		A	2	
PANDA.23805	238	*				провод 0,5 м		A	1	
PANDA.23806	238	*				разъем AMP Faston		A	2	
FEL2.23622	075	*		*				B	1	
FEL2.23621	075	*		*				B	2	
FEL2.23623	075	*		*				B	1	
FEL2.23822	080	*		*				B	2	
FEL2.23821	080	*		*				B	1	
FEL2.23823	080	*		*				B	2	
FEL2.23602	236	*		*				B	1	
FEL2.23601	236	*		*				B	2	
FEL2.23603	236	*		*				B	1	
FEL2.23803	238	*		*				B	2	



LUBL фары дальнего света

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 80 \times 96$

функции света: дальний

маркировка функции света: HR

ведущее число: 12,5

источник света: H3

максимальная мощность: 55W

номинальная мощность: 12V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый

установка: спойлер / углубл.

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

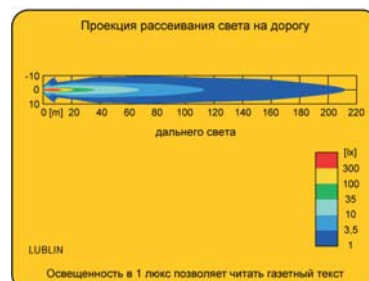
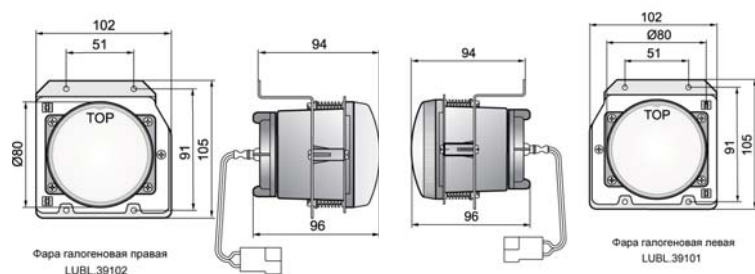
Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Рекомендуемое использование:

A - легко грузовые автомобили Lublin 3Mi (2005-07 гг.)

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Снаряжение	Страна	Примечание	Упаковка / шт.
LUBL.39102	040	Г_туманный * * *	лампа H3 12V лампа P21W 12V провод 0,2 м разъем AMP Foston монтажная жесткость регуляторы	правая левая правая / левая	A	блистер
LUBL.39101	040	Дальний Дневный	правая левая правая / левая	A	картон	



AGILA дополнительные фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 100 \times 130$, $\phi 82 \times 108$
 функции света: п_туманный, дальний
 маркировка функции света: B, HR
 ведущее число: 12,5
 источник света: H3
 максимальная мощность: 55W
 номинальная мощность: 12V DC
 оптика: стандартная
 класс защиты: IP66
 материал корпуса: пластик
 цвет корпуса: черный
 материал стекла: стекло
 цвет стекла: белый
 установка: спойлер / углубл.
 встроены разъемы: AMP Econoseal III 070
 другие: полупроницаемая мембра



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

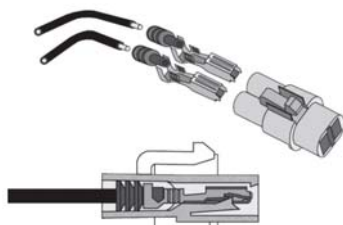
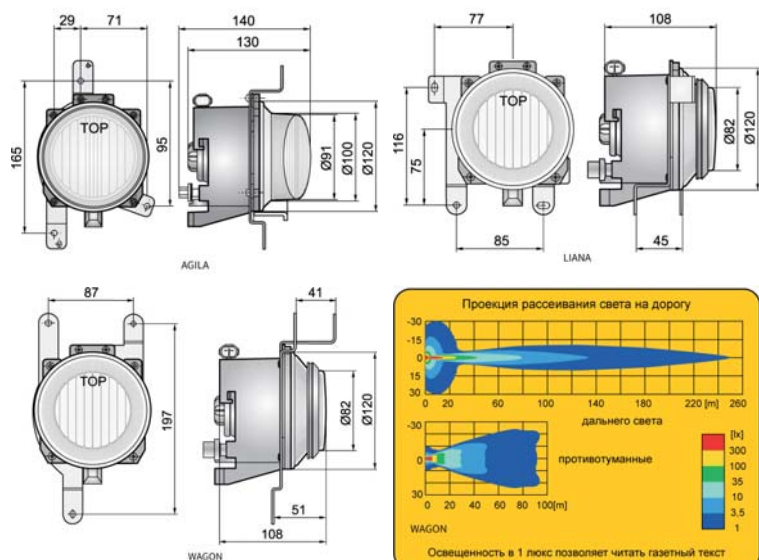
Фары противотуманные с омологацией Е4 а дальнего света Е20.
 Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:
 штепсель 2-контактный - кат. № A.07129

Рекомендуемое использование:

- A - Opel Agila 1 и 2 (2003-2007 гг.), Suzuki Ignis с 2003 г.
- B - Suzuki Liana 1 (2001-2003 гг.)
- C - Suzuki Wagon R+1, Suzuki Swift 2 (2001-2003 гг.)

РАЗМЕРЫ



A.07129

Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Освещение	Применение	Упаковка / шт.
AGILA.34900	349	* п_туманный	*	*	2
AGILA.34912	349	* дальний	*	*	1
AGILA.34911	349	*	*	*	1
AGILA.34902	349	*	*	*	1
AGILA.34901	349	*	*	*	1
LIANA.39503	395	*	*	*	2
LIANA.39505	395	*	*	*	1
LIANA.39504	395	*	*	*	1
WAGON.39500	395	*	*	*	2
WAGON.39502	395	*	*	*	1
WAGON.39501	395	*	*	*	1
WAGON.39600	041	*	*	*	2
WAGON.39602	041	*	*	*	1
WAGON.39601	041	*	*	*	1

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 202x135x135

функции света: п_туманный, дневный

маркировка функции света: F3, RL, B

ведущее число: -

источник света: 3 x LED, H3, P21W

максимальная мощность: 9W, 55W, 21W

номинальная мощность: 12V-24V DC, 12V DC

оптика: линзовая, стандартная

класс защиты: IP67, IP66

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый

установка: спойлер / углубл.

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Фары типа LED соответствуют директиве по ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Фонари с кодом омологации 238 маркированы знаком соответствия Е13 а остальные Е20.

Фары отмечены кодом омологации 075 сертифицированы на соответствие по правилам ЕЭК ООН № 19, изменение № 04, как свет класса F3.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

модуль противотуманной фары

кат. № CDC1.47210 - LED

кат. № HM4.23600 - H3

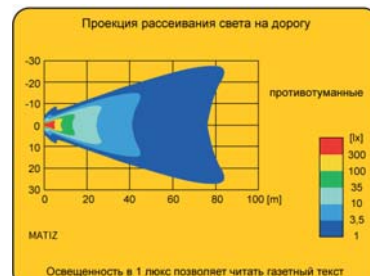
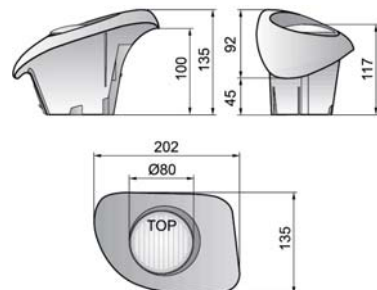
модуль фонаря дневного света

кат. № CRC1.48101 - LED

кат. № HM4.23800 - P21W

Рекомендуемое использование:
A - Daewoo Matiz (1998-2008 гг.)

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Маркировка функции	Тип	Номиналь. мощность	Класс защиты	Оснащение	Страна	Применение		Упаковка / шт.
									*	*	
MATIZ.23646	075	*	F3	*	9W	IP66	Модуль LED 12V-24V	правая	*	*	2
MATIZ.23644	075	*	*	*	55W	IP67	лампа Н3 12V	левая	*	*	1
MATIZ.23645	075	*	*	*	21W		лампа P21W 12V		*	*	1
MATIZ.23847	080	*	*	*			монтажная жесткость		*	*	2
MATIZ.23848	080	*	*	*			регуляторы		*	*	1
MATIZ.23849	080	*	*	*			провод 0,15 м		*	*	1
MATIZ.23696	236	*	*	*			провод 0,5 м		*	*	2
MATIZ.23694	236	*	*	*			разъем AMP Faston		*	*	1
MATIZ.23695	236	*	*	*					*	*	1
MATIZ.23897	238	*	*	*					*	*	2
MATIZ.23898	238	*	*	*					*	*	1
MATIZ.23899	238	*	*	*					*	*	1

DAEWOO

фары противотуманные

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 167x79x140, 150x88x125

функции света: п_туманный

маркировка функции света: В

ведущее число: -

источник света: H3

максимальная мощность: 55W

номинальная мощность: 12V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP56

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый

установка: спойлер / углубл.

встроены разъемы: AMP Econoseal III 070



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

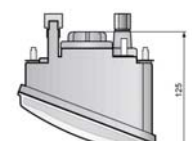
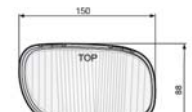
штекель AMP Econoseal III 070 - кат. № A.07130

Рекомендуемое использование:

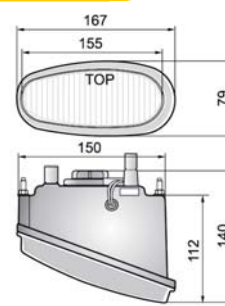
A - Daewoo Lanos (1997-2008 гг.)

B - Daewoo Nubira 1 (1997-99 гг.)

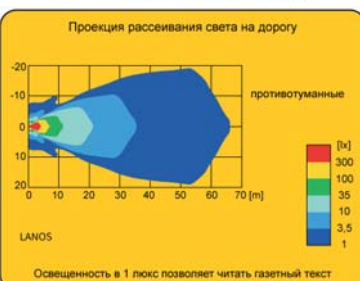
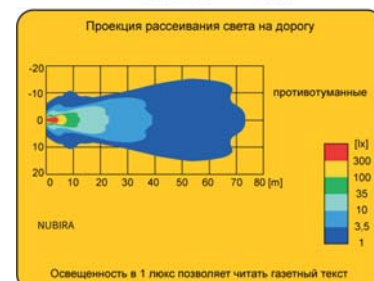
РАЗМЕРЫ



NUBIRA



LANOS



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света		Освещение	разъем	AMP Econoseal III 070	Страна	Правая	Левая	Правая / левая	Применение	Универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.
		П_туманный	Освещение											
LANOS.21983	220	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	A	A	1
LANOS.21984	220	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	A	A	1
LANOS.22083	220	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	A	A	1
LANOS.22084	220	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	A	A	1
NUBIRA.21985	037	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	B	B	1
NUBIRA.22085	037	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	B	B	1



SEAT

фары противотуманные

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 129x70x155

функции света: п_туманный

маркировка функции света: В

ведущее число: -

источник света: H3

максимальная мощность: 55W

номинальная мощность: 12V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP56

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый

установка: спойлер / углубл.

встроены разъемы: AMP Econoseal III 070



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

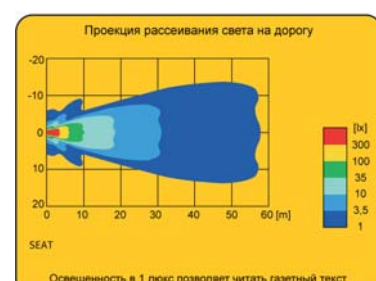
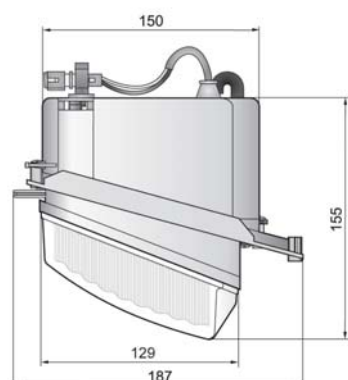
Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Рекомендуемое использование:

A - Seat Ibiza, Cordoba (1997-99 гг.)

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	П_туманный	Освещение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	провод 0,15 м	регуляторы	разъем	AMP Econoseal III 070	Страна	правая	левая	правая / левая	Применение	Универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.	картон
SEAT.22185	222	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		A		1	
SEAT.22285	222	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*		A		1	

Аксессуары

крышки и решетки

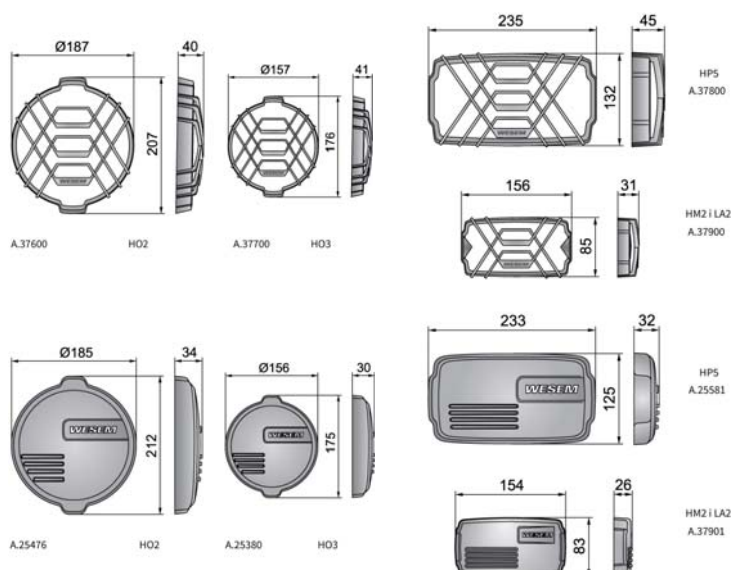


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Крышки и решетки для галогеновых фар предохраняют их от случайного повреждения, увеличивают износостойкость и улучшают их эстетику.

Специальные крепящие защелки обеспечивают быструю сборку и разборку.

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Применение	рекомендуемое	Форма	Тип	Упаковка / шт.				
					крышка	защитная решетка	круглые	картон	пакетик
A.37901	крышка для фар HM2/LA2	*	*	крышка	*	*	1		
A.25581	крышка для фар HP5	*		защитная решетка	*	*		1	
A.25380	крышка для фар HO3	*			*	*		1	
A.25476	крышка для фар HO2	*				*		1	
A.37900	решетка для фар HM2/LA2		*	решетка	*	*		1	
A.37800	решетка для фар HP5		*	защитная решетка	*	*		1	
A.37700	решетка для фар HO3		*			*		1	
A.37600	решетка для фар HO2	*				*		1	
A.08934	решетка для фар HP1	*				*			1

Фары головного света PES2, PES3

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 139/131 \times 70$, $\phi 150/142 \times 70$

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции света: C/R, A, HC/R

движение: правостороннее

ведущее число: 12,5/7,5, 12,5/10

источник света: H4, R2, W5W

максимальная мощность: 75W, 55W, 5W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: FF

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств.

Соответствуют требованиям официального утверждения, независимо или фара оснащена лампой категории H4 или R2.

Класс защиты IP66 для версии с герметичным патроном главной лампы.

Части полезные при монтаже:

модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128
герметичный патрон главной лампы - кат. № A.26925

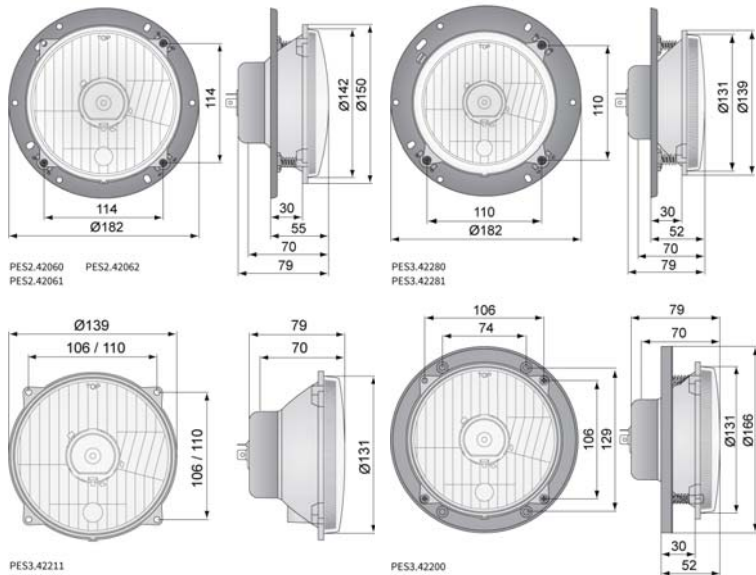
Запчасти:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820
герметичный патрон габаритной лампы - кат. № A.26910

Рекомендуемое использование:

A - Deutz- Fahr серии: 07, Agrocompact, Agroprima, Agrostar, Agroxta, DX, DX3 SC, DX3 V/F/S, DX3 VC, DX4, DX6, DX7, Dxab, Dxbis, Hopfen

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Код смолологии	Функции света	Размеры	Ведущее число	Оснащение	Расстоян.м. отверст.	Применение	Упаковка / шт.
PES3.42201		051	*	*	* $\phi 139/131 \times 70$	лампа H4 12V	*	*	1
PES3.42200		051	*	*	* $\phi 150/142 \times 70$	лампа R2 12V	*	*	1
PES3.42211		051	*	*	*	лампа W5W	*	*	1
PES3.42210		051	*	*	*	адаптер из пласти массы	*	*	1
PES3.42221	1A3996162071	051	*	*	*	монтажная жестк	*	*	1
PES3.42220	1A3996162071	051	*	*	*	регуляторы	*	*	1
PES3.42222	1A3996162021	051	*	*	*	пыльник	*	*	1
PES3.42223	1A3996162021	051	*	*	*	патрон лампы IP66	*	*	1
PES3.42280	1A3003370067	051	*	*	*	Расстоян.м. отверст.	*	*	1
PES3.42281	1A3003370041	051	*	*	*	106x106 MM	*	*	1
PES3.42232		051	*	*	*	110x110 MM	*	*	1
PES3.42233		051	*	*	*	114x114 MM	*	*	1
PES2.42063		050	*	*	*		*	*	1
PES2.42060		050	*	*	*		*	*	1
PES2.42061		050	*	*	*		*	*	1
PES2.42062		050	*	*	*		*	*	1



Фары головного света 420,422

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 139/131 \times 70$, $\phi 150/142 \times 70$

функции света: ближний, дальний, габаритный
маркировка функции света: C/R, A, HC/R

движение: правостороннее

ведущее число: 12,5/7,5, 12,5/10

источник света: H4, R2, W5W

максимальная мощность: 75W, 55W, 5W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: FF

класс защиты: IP54, IP66

материал корпуса: пластик

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие (опции): монтажная пластина
корректор



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Соответствуют требованиям официального утверждения, независимо или фара оснащена лампой категории H4 или R2.

Класс защиты IP66 для версии с герметичным патроном главной лампы.

Части полезные при монтаже:

герметичный патрон главной лампы - кат. № A.26925

модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

Запчасти:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

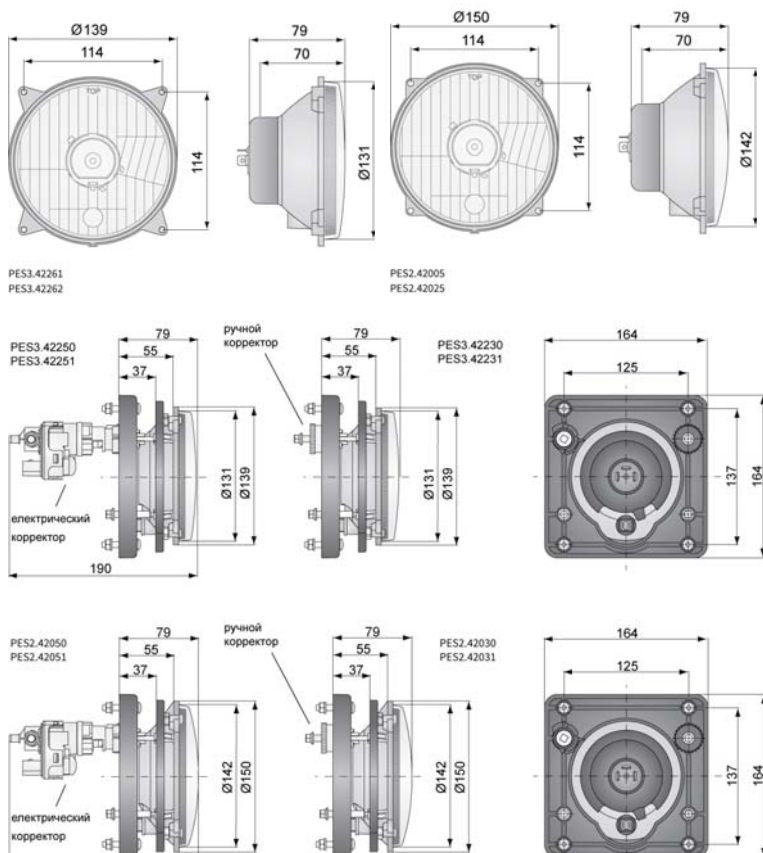
двигатель корректора $\phi 6$ длинный - кат. № A.09050

герметичный патрон габаритной лампы - кат. № A.26910

Рекомендуемое использование:

A - легко грузовые автомобили Pasagon (с 2011 г.)

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код описания	Размеры	Функции света	Освещение	Применение	Универсальное рекомендуемое
PES3.42230	051	* φ139/131x70 φ150/142x70	*	ближний дальний габаритный	лампа H4 12V лампа W5W монтажная пластина регуляторы пыльник патрон лампы IP66 двигатель корректора ручной корректор AMP Superseal 1,5	*
PES3.42231	051	*	*	*	*	*
PES3.42250	051	*	*	*	*	*
PES3.42251	051	*	*	*	*	*
PES3.42261	051	*	*	*	*	*
PES3.42262	051	*	*	*	*	*
PES3.42234	050	*	*	*	*	*
PES2.42030	050	*	*	*	*	*
PES2.42031	050	*	*	*	*	*
PES2.42050	050	*	*	*	*	*
PES2.42051	050	*	*	*	*	*
PES2.42005	050	*	*	*	*	*
PES2.42025	050	*	*	*	*	*

Фары головного света 0405

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 139/123 \times 72$ функции света: ближний, дальний, габаритный
маркировка функции света: М, А

движение: правостороннее, левостороннее

ведущее число: -

источник света: R2, T4W

максимальная мощность: 55W, 4W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств.

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

Аналоги Cobo:

B - 05.428.000, C - 05.430.000

Рекомендуемое использование:

A - Трактора:

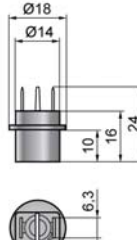
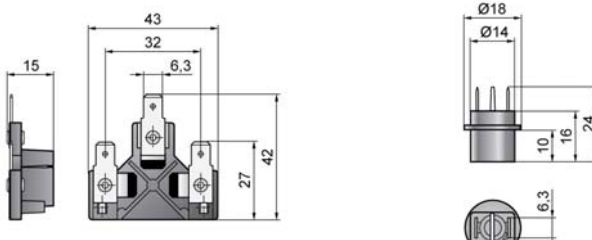
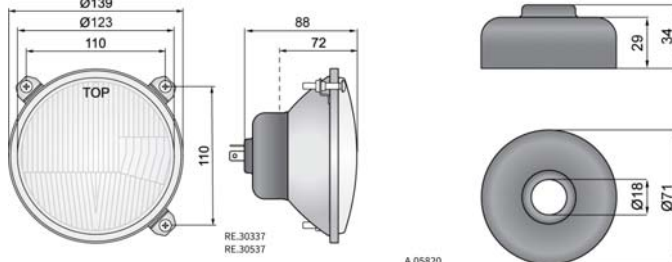
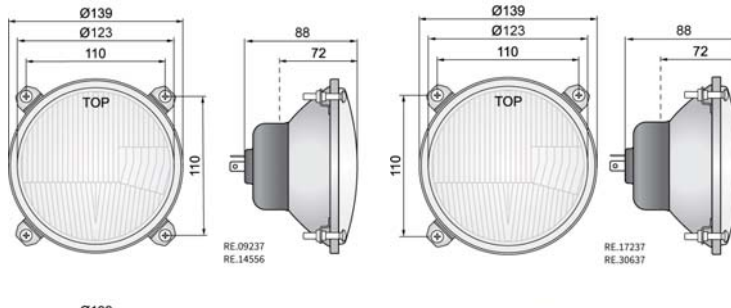
Massey Ferguson serie: 100, 200, 300

Ursus: 2812, 3512, 3502, 4514, 5314, 1224, 1614, 1234, 1634, 1934, 1954

Landini serie: 30, 50, 60, 70, 80, 10000, 13000

Zetor: 10011/10045, 10111/10145, 10211/10245, 11211/11245, 12111/12145, 12211/12245, 14145, 14245, 16045, 16145, 16245, 8111/8145, 8211/8245, 9111/9145, 9211/9245

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Движение	Освещение	Запчасти	Собо	Страна	Примечание
RE.09237	092	*	*	*	*	B	правая	рекомендуемое
RE.14556	092	*	*	*	*	B	левая	
RE.14566	092	*	*	*	*	C	правая	
RE.17237	092	*	*	*	*	C	левая	
RE.30337	092	*	*	*	*	C	правая	
RE.16837	168	*	*	*	*	C	левая	
RE.16956	168	*	*	*	*	A	правая	
RE.30637	168	*	*	*	*	A	левая	
RE.30537	168	*	*	*	*	A	правая	

Фары головного света RE150

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 156x93x80

функции света: ближний, дальний, габаритный
маркировка функции света: C/R, A

движение: правостороннее

ведущее число: 7,5

источник света: R2, T4W

максимальная мощность: 55W, 4W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств.

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

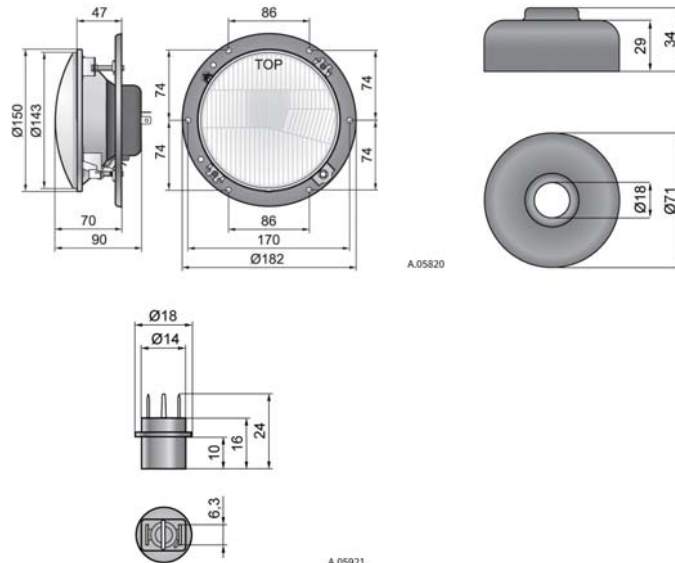
Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код эквивалентности	Функции света	Тип	Движение	Оснащение	Применение	Упаковка / шт.
RE.41400	032	* ближний * дальний * габаритный	H4 R2	* правостороннее * левостороннее	лампа H4 12V лампа H4 24V лампа R2 12V лампа R2 24V лампа T4W	* рамка * регуляторы * монтажная жесткость * пыльник	* универсальное рекомендуемое
RE.41401	032	* * * *	*	*			* блистер 1 картон 1

Фары головного света PES2 в корпусе



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 161 \times 112$, $\phi 161 \times 115$, $\phi 150 / 142 \times 70$

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции света: HC/R, A

движение: правостороннее

ведущее число: 12/5/10

источник света: H4, R2, W5W

максимальная мощность: 75W, 55W, 5W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: FF

класс защиты: IP55, IP54

материал корпуса: пластик, металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие (опции): металлический корпус



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Могут устанавливаться слева, справа или в стоячем положении, с использованием оцинкованной, стальной втулки, диаметром 18 мм (оснащение фары). Провода выводятся через отверстие в крепежном болте.

Соответствуют требованиям официального утверждения, независимо или фара оснащена лампой категории H4 или R2.

Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

герметичный патрон главной лампы - кат. № A.26925

модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

Рекомендуемое использование:

A - Трактора:

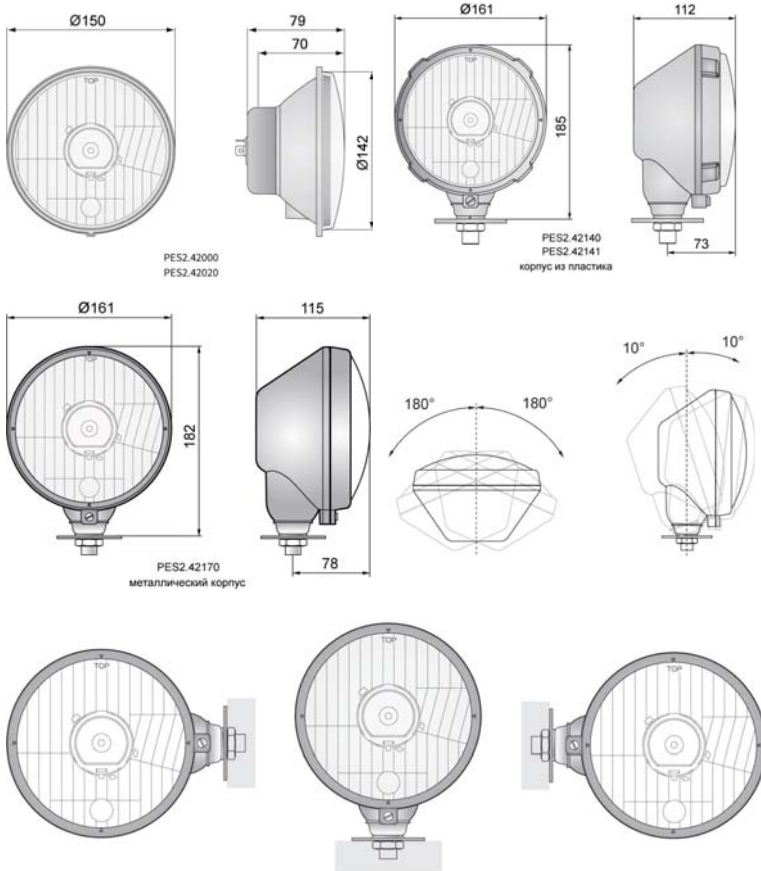
Ursus: C-300, C-4000

Zetor: 2011, 3011, 3511, 4011, 6711

Pronar Zubron 2032A

A - электрическое транспортное средство Melex 252

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Оснащение	Опции	Способы крепления	Применение	рекомендуемое
PES2.42121	050	* ближний * дальний * габаритный	лампа H4 12V лампа R2 12V лампа W5W	пыльник	* корпус из пластика корпус из металла	* правый левый вертикально вверх	A
PES2.42120	050	* * *			*	*	A
PES2.42101	050	* * *			*	*	A
PES2.42100	050	* * *			*	*	A
PES2.42141	050	* * *			*	*	A
PES2.42140	050	* * *			*	*	A
PES2.42160	050	* * *			*	*	A
PES2.42150	050	* * *			*	*	A
PES2.42170	050	* * *		*	*	*	A
PES2.42000	050	* * *		*	*	*	A
PES2.42020	050	* * *		*			

Оптические элементы 0219,0245

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 150/142 \times 70$
 функции света: ближний, дальний, габаритный
 маркировка функции света: C/R, A, HC/R
 движение: правостороннее
 ведущее число: 7,5, 12,5
 источник света: R2, T4W, H4
 максимальная мощность: 55W, 4W, 75W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: стандартная
 класс защиты: -
 материал корпуса: металл
 материал стекла: стекло
 встроены разъемы: -
 другие (опции): металлическая рамка



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены как то оптические элементы для фар головного света типа Ursus, серии 0217, 0219.

Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820
 патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921
 модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

Рекомендуемое использование:

A - Трактора:

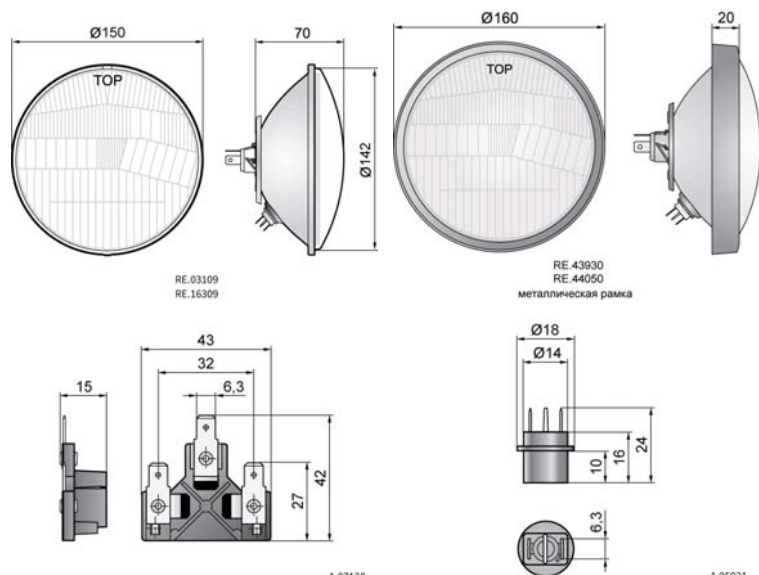
Ursus: C-300, C-4000
 Zetor: 2011, 3011, 3511, 4011, 6711
 Pronar Zubron 2032A

A - электрическое транспортное средство Melex 252

для рефлекторных фар типа Ursus,
 мотоциклы WSK

B - для фар серии 0217, 0219, в металлическом корпусе
 типа Ursus

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Тип	Ведущее число	Освещение	Опции	Способы крепления	Применение	Упаковка / шт.
RE.03109	032	*	R2	7,5	лампа H4 12V	рамка из пластика	правый	A	1
RE.16309	212	*	H4	12,5	лампа R2 12V	рамка из металла	левый	A	1
RE.44040	032	*	*	*	лампа T4W		вертикально вверх	B	1
RE.44030	032	*	*	*	пыльник		универсальное	B	1
RE.44050	032	*	*	*			рекомендуемое	B	1
RE.43930	212	*	*	*					

Фары головного света 0217,0219

в корпусе



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 161 \times 112$, $\phi 161 \times 115$

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции света: C/R, A, HC/R

движение: правостороннее

ведущее число: 7,5, 12,5

источник света: R2, T4W, H4

максимальная мощность: 55W, 4W, 75W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP55

материал корпуса: пластик, металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие (опции): металлический корпус



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств.

Могут устанавливаться слева, справа или в стоячем положении, с использованием оцинкованной, стальной втулки, диаметром 18 мм (оснащение фары). Провода выводятся через отверстие в крепежном болте.

Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

Рекомендуемое использование:

A - Трактора:

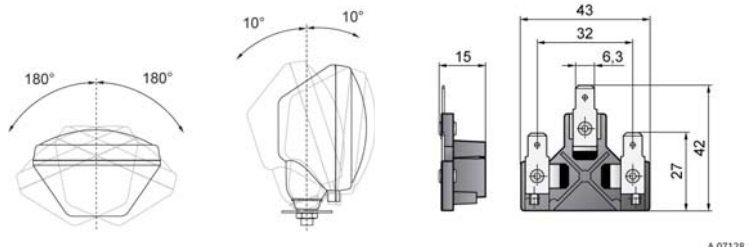
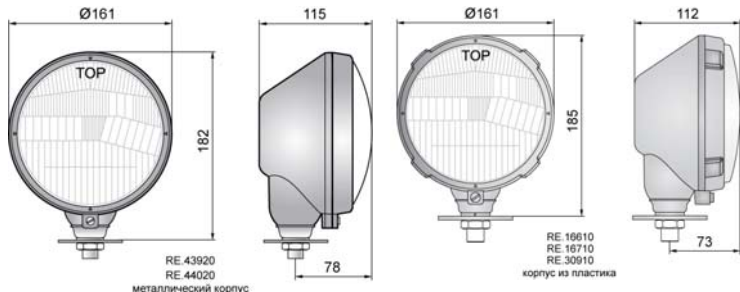
Ursus: C-300, C-4000

Zetor: 2011, 3011, 3511, 4011, 6711

Pronar Zubron 2032A

A - электрическое транспортное средство Melex 252

РАЗМЕРЫ



A.07128



Номер в каталоге	Код описания	Функции света	Тип	Освещение	Опции	Применение	рекомендуемое
RE.13910	032	*	R2	*	*	A	A
RE.39410	032	*	H4	*	*	A	A
RE.16510	212	*		*	*	A	A
RE.03210	032	*		*	*	A	A
RE.39310	032	*		*	*	A	A
RE.21210	212	*		*	*	A	A
RE.16710	032	*		*	*	A	A
RE.30910	032	*		*	*	A	A
RE.16610	212	*		*	*	A	A
RE.44010	032	*		*	*	A	A
RE.43910	212	*		*	*	A	A
RE.44000	032	*		*	*	A	A
RE.43900	212	*		*	*	A	A
RE.44020	032	*		*	*	A	A
RE.43920	212	*		*	*	A	A

Фары головного света KWADR для установки



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 172x142x65

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции света: C/R, A, HC/R

движение: правостороннее

ведущее число: 12,5, 17,5

источник света: R2, T4W, H4

максимальная мощность: 55W, 4W, 75W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств.

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

Рекомендуемое использование:

A - Трактора:

Case IH: 433, 743, 745, 844

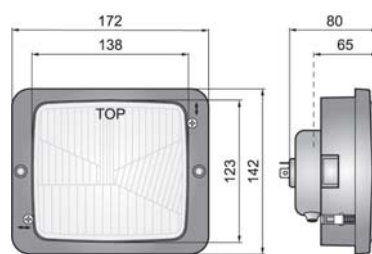
Fendt, Fendt Farmer, Fendt Favorit

Mercedes-Benz: 440-443

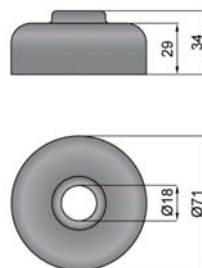
Zetor: 4340, 5320, 6320, 7340 (до 1999 г.)

A - тихоходное транспортное средство Atlas 1404

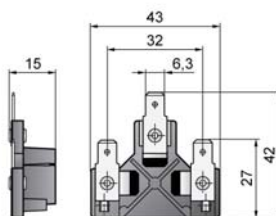
РАЗМЕРЫ



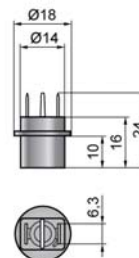
A.05820



A.05921



A.07128



Номер в каталоге	Номер в каталоге Helia	Код омологации	Функции света	Тип	Ведущее число	Оснащение	Монтажная жесткость	Применение	Упаковка / шт.
RE.22788	1AA004109001	012	ближний	*	12,5	лампа R2 12V	*	*	1
RE.22778	1AA004109031	012	дальний	*	17,5	лампа R2 24V	*	*	1
RE.22889		009	габаритный	*		лампа H4 12V	*	*	1
RE.22879	1AA004109021	009		*		лампа H4 24V	*	*	1
				*		лампа T4W	*	*	
				*		рамка			
				*		регуляторы			
				*		пыльник			
				*		универсальное			
				*		рекомендуемое			
				*					

Фары головного света PES1

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 156x93x80, 184x102x80, 184x102x108

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции света: HC/R, A

движение: правостороннее

ведущее число: 17,5

источник света: H4, W5W

максимальная мощность: 75W, 5W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: FF

класс защиты: IP54, IP55

материал корпуса: пластик

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств. Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Фары в версии с корпусом устанавливаются на кузове в стоячем положении при помощи болта M10.

Изделия серии PES1 являются заменителями фар серии Zetor.

Части полезные при монтаже:

модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128
герметичный патрон главной лампы - кат. № A.26925

Запчасти:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

герметичный патрон габаритной лампы - кат. № A.26910

Рекомендуемое использование:

A - Трактора:

Zetor, Zetor Forterra, Zetor Proxima

Ursus: 4505, 5714, 5314, 6014

Fendt, Fendt Farmer, Fendt Favorit, Fendt Xylon

Case IH, John Deere, Prokmar, Farmer, Farmtrac

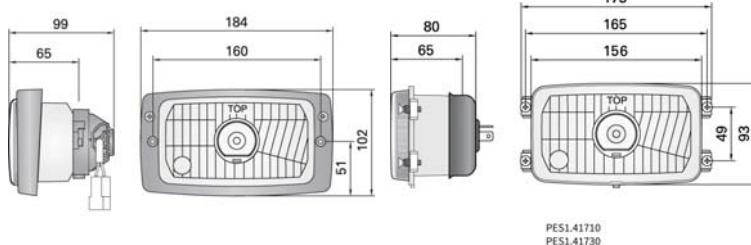
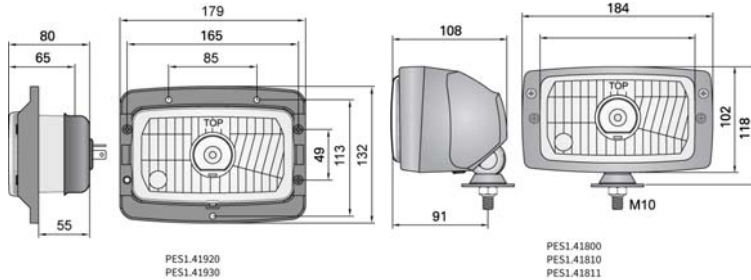
Pronar: MTZ 1221

Ammann, Div, Doosan, Hamm, Hyundai

B - Трактора:

Zetor Модели 2002: Proxima, Forterra

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Helia	Кат.ном. Cobo	Код омологации	Функции света	Класс защиты	Тип	Движение	Оснащение	Способы крепления	Примечание	Упаковка / шт.
PES1.41710		05.518.000	049	*	*	*	*	*	*	*	1
PES1.41730		05.508.000	049	*	*	*	*	*	*	*	1
PES1.41900	1AD996018671	05.520.000	049	*	*	*	*	*	*	*	1
PES1.41901	1AD996018651	05.520.000	049	*	*	*	*	*	*	*	1
PES1.41910	1AD996018661	05.522.000	049	*	*	*	*	*	*	*	1
PES1.41800		05.524.000	049	*	*	*	*	*	*	*	1
PES1.41810	1AB007145007	05.526.000	049	*	*	*	*	*	*	*	1
PES1.41811	1AB007145001	05.526.000	049	*	*	*	*	*	*	*	1
PES1.41920			049	*	*	*	*	*	*	*	1
PES1.41930			049	*	*	*	*	*	*	*	1

Оптические элементы ZETOR

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 156x93x72

функции света: ближний, дальний, габаритный
маркировка функции света: HC/R, A, C/R

движение: правостороннее

ведущее число: 12,5, 7,5

источник света: H4, T4W, R2

максимальная мощность: 75W, 4W, 55W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств. Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Знак официального утверждения E20 касается фар оснащенных лампами H4 а знак E8 лампами R2.

Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

Аналоги Cobo:

E - 05.518.000, F - 05.580.110, G - 05.508.000, H - 05.0833.0000

J - 05.0780.0000

Рекомендуемое использование:

A - Трактора:

Zetor, Zetor Forterra, Zetor Proxima, Fendt, Fendt Farmer,
Fendt Favorit, Ursus, Pronar, John Deere, Farmer, Farmtrac

B - Трактора:

Same серия Solaris, Lamborghini серия R
Deutz-Fahr серия Agrikid, Hurlmann серия Prince

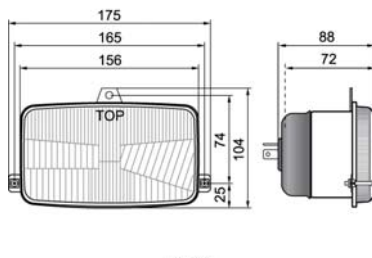
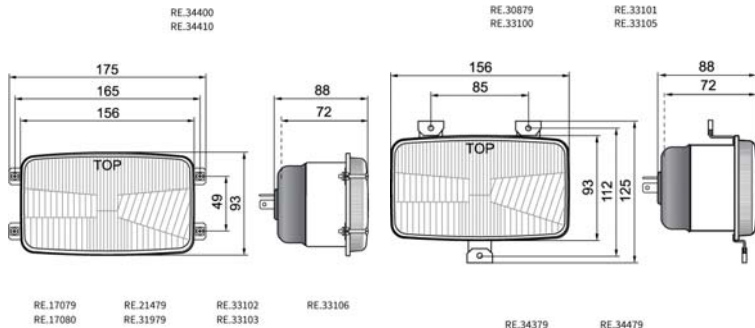
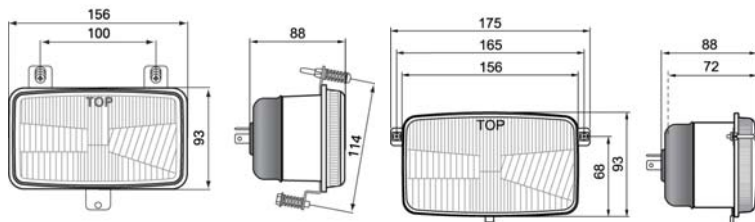
C - Трактора:

Deutz-Fahr серия Agrotron

D - Тихоходные транспортные средства:

Ammann, Div, Doosan, Hamm, Hyundai

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Тип	Оснащение	Замены	Собо	Применение	рекомендуемое
RE.34400	211	ближний дальний габаритный	H4 R2	* *	*	J H J H E E F G	C B C B A/D A/D	
RE.34379	211			*	*			
RE.34410	211			*	*			
RE.34479	211			*	*			
RE.21479	211			*	*			
RE.31979	211			*	*			
RE.30879	211			*	*			
RE.38579	211			*	*			
RE.17079	211			*	*			
RE.17080	211			*	*			
RE.33100	332			*	*			
RE.33101	332			*	*			
RE.33102	332			*	*			
RE.33103	332			*	*			
RE.33105	332			*	*			
RE.33106	332			*	*			

Фары головного света ZETOR в корпусе

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 184x102x72, 184x102x110
 функции света: ближний, дальний, габаритный
 маркировка функции света: HC/R, A, C/R
 движение: правостороннее
 ведущее число: 12,5, 7,5
 источник света: H4, T4W, R2
 максимальная мощность: 75W, 4W, 55W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: стандартная
 класс защиты: IP54, IP55
 материал корпуса: металл, пластик
 материал стекла: стекло
 встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств. Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Фары в версии с корпусом устанавливаются на кузове в стоячем положении при помощи болта M10.

Знак официального утверждения E20 касается фар оснащенных лампами H4 а знак E8 лампами R2.

Части полезные при монтаже:

- пыльник головной лампы - кат. № A.05820
- патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921
- модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

Рекомендуемое использование:

A - Трактора:

Zetor, Zetor Forterra, Zetor Proxima, Fendt, Fendt Farmer, Fendt Favorit, Ursus, Pronar, John Deere, Farmer, Farmtrac

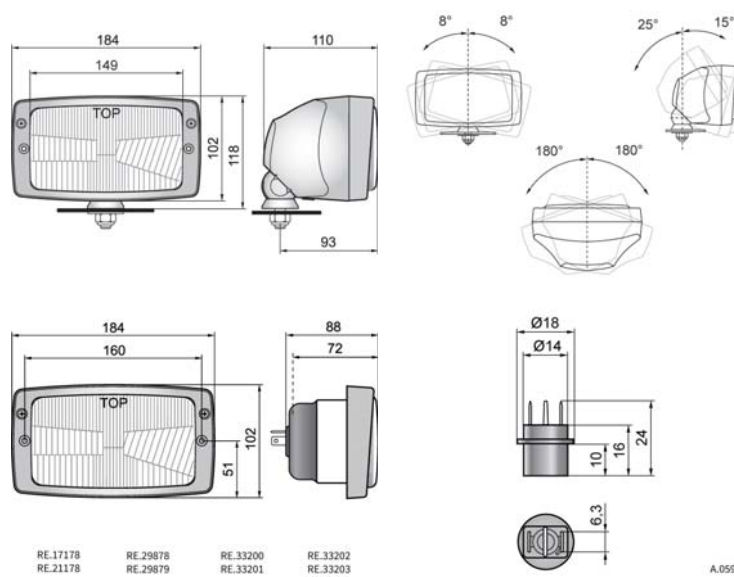
B - Тихоходные транспортные средства:

Ammann, Div, Doosan, Hamm, Hyundai

C - Трактора:

Zetor: Proxima i Forterra

РАЗМЕРЫ



RE.17178 RE.29878 RE.33200
RE.21178 RE.29879 RE.33201
RE.34878 RE.33202 RE.33202
RE.33203 RE.33203 RE.33203
RE.33204 RE.33204 RE.33204

A.05921

Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Кат.ном. Собо	Код омологации	Функции света	Класс защиты	Тип	Движение	Оснащение	Способы крепления	Применение	Упаковка / шт.		
RE.21178	1AB006213001	05.520.000	211	*	*		*	*	*	*	*	*	A/B
RE.29878	1AB006213001	05.520.000	211	*	*		*	*	*	*	*	*	A/B
RE.29879			211	*	*		*	*	*	*	*	*	
RE.17178	1AB006213011	05.522.000	211	*	*	*	*	*	*	*	*	*	A/B
RE.34878	1AB006213016		211	*	*	*	*	*	*	*	*	*	A/B
RE.33200			332	*	*		*	*	*	*	*	*	
RE.33201			332	*	*		*	*	*	*	*	*	
RE.33202			332	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
RE.33203			332	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
RE.25677		05.524.000	211	*	*		*	*	*	*	*	*	C
RE.34677		05.524.000	211	*	*		*	*	*	*	*	*	C
RE.25777	1AB007145007	05.526.000	211	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C
RE.34777	1AB007145001	05.526.000	211	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C
RE.33300			332	*	*		*	*	*	*	*	*	
RE.33301			332	*	*		*	*	*	*	*	*	
RE.33302			332	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
RE.33303			332	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Фары головного света MF

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 168x106x78

функции света: ближний, дальний, габаритный
маркировка функции света: HC/R, A

движение: правостороннее

ведущее число: 12,5

источник света: H4, T4W

максимальная мощность: 75W, 4W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

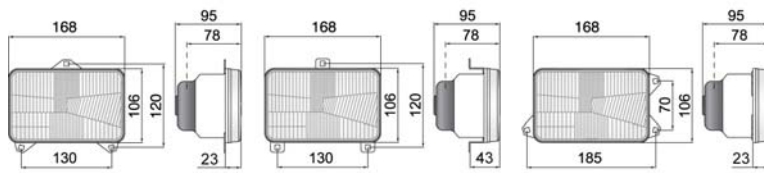
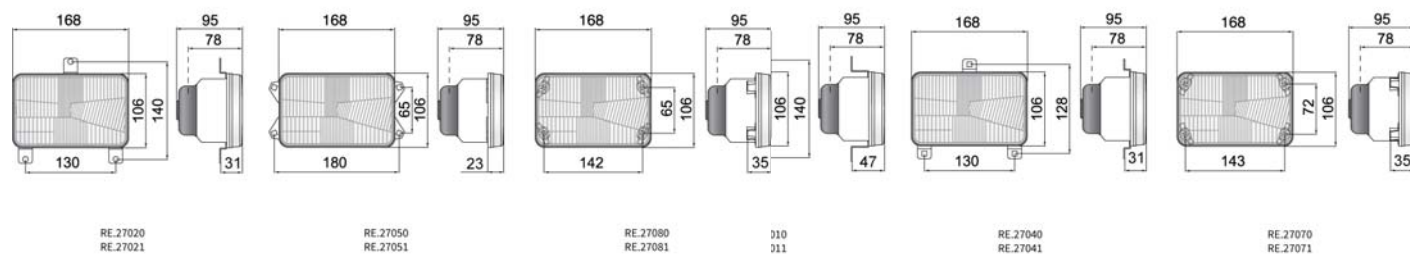


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Рекомендуемое использование:

- A - Claas (Ares, Atles), Lamborghini (Premium, R4, Racing),
Renault (100, Ares), Valtra (Valmet)
B - Massey Ferguson: 500, 4200, 4300, 5300, 5400, 6100-6400,
8100-9000, RT, T
C - Same: Roller 55W, 70W
D - Deutz-Fahr AgroStar
E - John Deere 7600-7800
F - Deutz-Fahr Agrotron
G - John Deere: 5M, 5000M, 5000R, 5020, 6005, 6020, 6030, 7005,
7020, 7030
H - Зерноуборочный Комбайн John Deere: 2054, 6620

РАЗМЕРЫ

RE.27000
RE.27001RE.27030
RE.27031RE.27060
RE.27061RE.27020
RE.27021RE.27050
RE.27051RE.27080
RE.27081010
011RE.27040
RE.27041RE.27070
RE.27071

Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Кат.ном. Собо	Код омологации	Функции света	Оснащение	Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Кат.ном. Собо	Код омологации	Функции света	Оснащение
RE.27001		05.371.000	008	*	*	RE.27050		05.1583.0000	008	*	*
RE.27003		05.371.000	008	*	*	RE.27061		05.427.000	008	*	*
RE.27000		05.464.000	008	*	*	RE.27060		05.427.000	008	*	*
RE.27011	1AB006277067	05.0795.0000	008	*	*	RE.27071			008	*	*
RE.27010	1AB003177611	05.0795.0000	008	*	*	RE.27070			008	*	*
RE.27021		05.385.000, 500	008	*	*	RE.27073		05.400.000	008	*	*
RE.27020		05.575.000	008	*	*	RE.27072		05.400.000	008	*	*
RE.27031		05.1092.0000	008	*	*	RE.27081		05.590.000	008	*	*
RE.27030	1AB006277127	05.1092.0000	008	*	*	RE.27083		05.590.000	008	*	*
RE.27041		05.376.000	008	*	*	RE.27080		05.604.000	008	*	*
RE.27040		05.376.000	008	*	*	RE.27082		05.604.000	008	*	*
RE.27051		05.324.000	008	*	*	RE.27095			008	*	*
						RE.27096	1AB 006 277-17		008	*	*

Фары головного света NEWH

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 192x133x110

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции света: C/R, A, HC/R

движение: правостороннее

ведущее число: 7,5, 17,5

источник света: R2, T4W, H4

максимальная мощность: 55W, 4W, 75W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств. Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

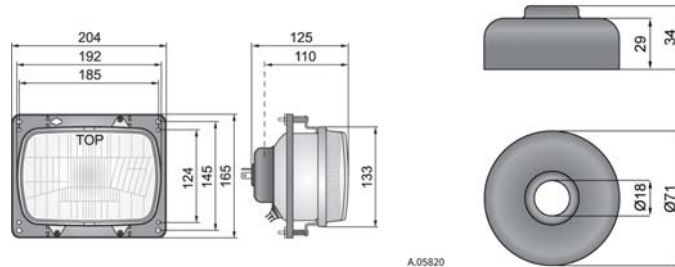
патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

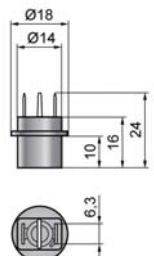
Рекомендуемое использование:

A - New Holland: 55.56, 60.66S, 70.66S, 80.66S

РАЗМЕРЫ



A.05820



A.05921

Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Тип	Ведущее число	Движение	Оснащение	Применение	Упаковка / шт.
RE.27608	029	* ближний * дальний * габаритный	* R2 * H4	* 7,5 * 17,5	* правостороннее * левостороннее	лампа R2 12V лампа R2 24V лампа H4 12V лампа H4 24V лампа T4W	* монтажная жесткость * регуляторы * диафрагма * рамка * пыльник	* универсальное * рекомендуемое
RE.27708	030	* ближний * дальний * габаритный	* R2 * H4	* 7,5 * 17,5	* правостороннее * левостороннее	лампа R2 12V лампа R2 24V лампа H4 12V лампа H4 24V лампа T4W	* A	1

Фары головного света RGV1

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 225x150x130

функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель повор.

маркировка функции света: HC/R, A, 5, 1b

движение: правостороннее

ведущее число: 12,5

источник света: H4, W5W, PY21

максимальная мощность: 75W, 5W, 21W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: FF

класс защиты: IP66

материал корпуса: пластик

материал стекла: стекло

встроены разъемы: Deutsch DT, AMP Superseal



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Части полезные при монтаже:

штепсель Deutsch DT06-4S 6-контактный - кат. № A.07131
штепсель AMP Superseal 1,5 5-контактный - кат. № A.07134

Аналоги Cobo:

C - 05.1053.0000, E - 05.1056.0000

D - 05.1054.0000, F - 05.1055.0000

Аналоги Nordic:

G - N500

Аналоги ABL:

H - 3850, J - 3800

Рекомендуемое использование:

A - Погрузчики JCB:

серии: TM300, 400

Agri серии: TM220, TM310, 406 по 457

телескопические серии: TM180, TM220, TM310, 515 по 560

телескопические Agri (Loadall) серии: 515 по 560

экскаватор погрузчик: 5CX

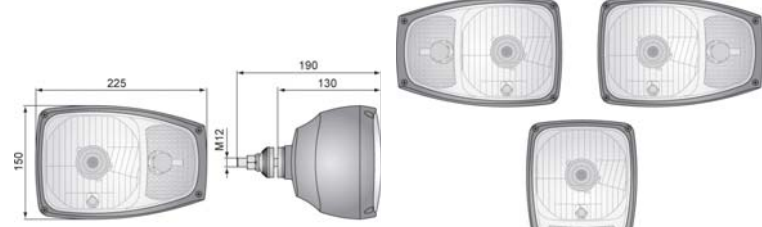
B - Мышны JCB:

экскаваторы погрузчики серии: 1CX по 4CX

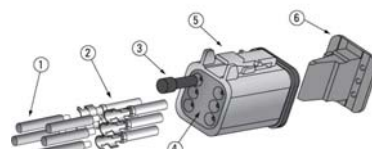
погрузчики вилочные повышенной проходимости серии: 926 по 940

телескопичес. погрузчики Agri (Loadall) серии: 524-50, 527-55

РАЗМЕРЫ



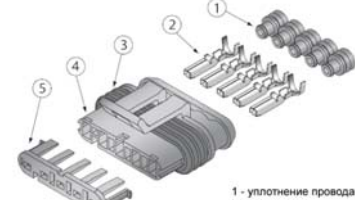
Штепсель (оционально) Deutsch DT 6-pin plug



- 1 - провода
- 2 - трубочные контакты
- 3 - пробка-затычка
- 4 - герметик
- 5 - корпус штепселя
- 6 - клин

A.07131

Штепсель (оционально) AMP Superseal 1,5 5-pin plug



- 1 - уплотнение провода
- 2 - коннекторы
- 3 - уплотнение
- 4 - корпус штепселя
- 5 - стопорная вставка

A.07134

Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Код аналогами	Функции света	Движение	Оснащение	разъем	Установка	Страна	Замены	Применение	рекомендуемое	Упаковка / шт.
RGV1.49010		071	*	*	*	*	*	*	*	*	C	1
RGV1.49011	1EE996174021	071	*	*	*	*	*	*	*	*	C	1
RGV1.49012		071	*	*	*	*	*	*	*	*	G	1
RGV1.49000		071	*	*	*	*	*	*	*	*	H	1
RGV1.49001	1EE996174011	071	*	*	*	*	*	*	*	*	ABL	1
RGV1.49002		071	*	*	*	*	*	*	*	*		1
RGV1.49020		071	*	*	*	*	*	*	*	*		1
RGV1.49021		071	*	*	*	*	*	*	*	*		1
RGV1.49022		071	*	*	*	*	*	*	*	*		1
RGV1.49040		071	*	*	*	*	*	*	*	*		1
RGV1.49041		071	*	*	*	*	*	*	*	*		1
RGV1.49042		071	*	*	*	*	*	*	*	*		1
RGV1.49030		071	*	*	*	*	*	*	*	*		1
RGV1.49031		071	*	*	*	*	*	*	*	*		1
RGV1.49032		071	*	*	*	*	*	*	*	*		1
RGV1.49050		071	*	*	*	*	*	*	*	*		1
RGV1.49051		071	*	*	*	*	*	*	*	*		1
RGV1.49052		071	*	*	*	*	*	*	*	*		1

Фары головного света REPR2

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 245x110x124, 245x110x156
 функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель поворота.
 маркировка функции света: HC/R, A, 5, 1
 движение: правостороннее
 ведущее число: 12,5
 источник света: H4, W5W, P21W
 максимальная мощность: 75W, 5W, 21W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: FF
 класс защиты: IP55
 материал корпуса: пластик
 материал стекла: стекло
 встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля.
 Версия с нижним креплением устанавливается на кузове автомобиля только в стоячем положении.

Изделия серии REPR2 являются заменителями фар серии REPR1.
 Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

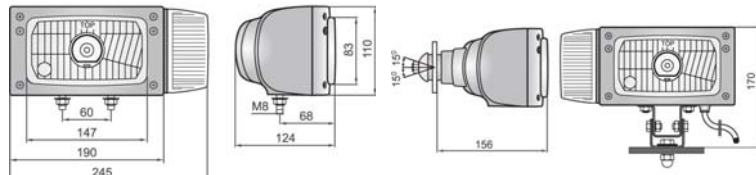
Части полезные при монтаже:
 штепсель Deutsch DT06-4S 6-контактный - кат. № A.07131

Запчасти:
 передние-боковой указатель поворота - кат. № LK1.24000

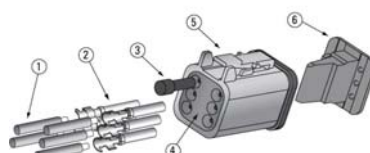
Примеры использования:

строительно-дорожные машины
 экскаваторы
 погрузчики
 сельскохозяйственные комбайны
 снегоуборочные машины
 специальные средства передвижения: Merlo, JCB, Genie Terex, Manitou, Ausa, Eurocomach

РАЗМЕРЫ



Штепсель (официально) Deutsch DT 6-pin plug



A.07131

1 - провода
 2 - трубочные контакты
 3 - пробка-затычка
 4 - герметик
 5 - корпус штепселя
 6 - клин

Номер в каталоге	Кат.ном. Собо	Код омологации	Функции света	Освещение	Разъем	Установка	Страна	Применение	Упаковка / шт.				
REPR2.42731	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
REPR2.42730	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42733	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42732	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42721	05.580.000	049	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42720	05.584.000	049	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42723	05.580.000	049	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42722	05.584.000	049	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42745	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42744	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42741	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42740	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42743	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42742	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42751	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42750	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42753	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
REPR2.42752	049		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1

Фары головного света REPR1

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 246x110x124, 245x110x156
 функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель поворота.
 маркировка функции света: HC/R, A, 5, 1
 движение: правостороннее
 ведущее число: 12,5
 источник света: H4, T4W, P21W
 максимальная мощность: 75W, 4W, 21W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: стандартная
 класс защиты: IP55
 материал корпуса: пластик
 материал стекла: стекло
 встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: в вертикальном положении на кузове автомобиля.
 Версия с нижним креплением устанавливается на кузове автомобиля только в стоячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:
 штепсель Deutsch DT06-4S 6-контактный - кат. № A.07131

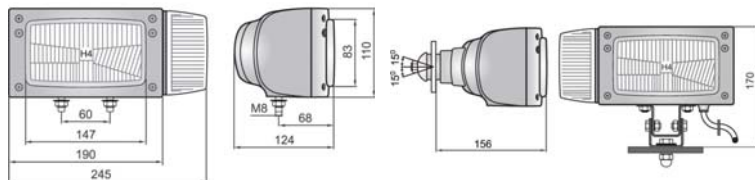
Запчасти:
 передние-боковой указатель поворота - кат. № LK1.24000

Примеры использования:

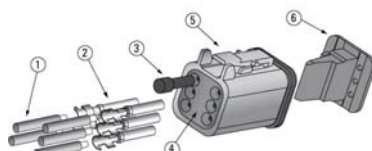
строительно-дорожные машины
 экскаваторы
 погрузчики
 сельскохозяйственные комбайны

Рекомендуемое использование:
 А - снегоуборочные машины
 В - специальные средства передвижения: Merlo, JCB, Genie Terex,
 Manitou, Ausa, Eurocomach

РАЗМЕРЫ



Штепсель (опционально) Deutsch DT 6-pin plug



A.07131

1 - провода
 2 - трубочные контакты
 3 - пробка-затычка
 4 - герметик
 5 - корпус штепселя
 6 - клин

Номер в каталоге	Кат.ном. Собо	Код омологации	Функции света	Движение	Освещение	Разъем	Установка	Страна	Применение
REPR1.24203	013		*	*	*			*	
REPR1.24205	013		*	*	*			*	
REPR1.24204	013		*	*	*			*	
REPR1.24209	013		*	*	*			*	
REPR1.24208	013		*	*	*			*	
REPR1.24219	013		*	*	*			*	
REPR1.24218	013		*	*	*			*	
REPR1.24207	05.1233.0000	013	*	*	*			*	
REPR1.24206	05.1235.0000	013	*	*	*			*	
REPR1.24217	05.1233.0000	013	*	*	*			*	
REPR1.24216	05.1235.0000	013	*	*	*			*	
REPR1.24213	013		*	*	*			*	
REPR1.24212	013		*	*	*			*	
REPR1.24221	013		*	*	*			*	
REPR1.24220	013		*	*	*			*	
REPR1.24223	013		*	*	*			*	
REPR1.24222	013		*	*	*			*	



Фары головного света 0290

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 192x133x110

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции света: HC/R, A, C/R

движение: правостороннее

ведущее число: 17,5, 7,5

источник света: H4, T4W, R2

максимальная мощность: 75W, 4W, 55W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

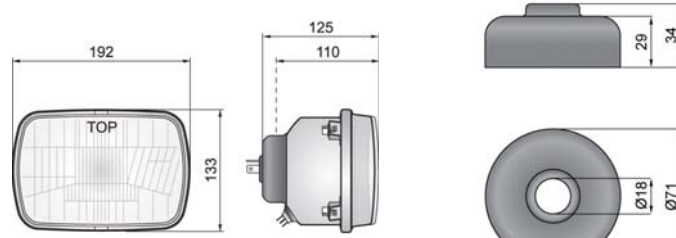
патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

зашелки крепящие элемент - кат. № A.06022

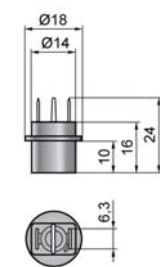
Рекомендуемое использование:

A - Fiat 126p (1972-2000 г.), Yugo Koral: 102, 311, 45/55/60/65

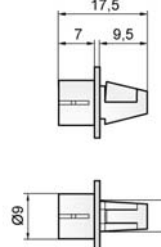
РАЗМЕРЫ



A.05820



A.05921



A.06022



A.06022

Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Тип	Ведущее число	Класс защиты	Движение	Оснащение	Применение	Упаковка / шт.
RE.03008	030	ближний далний габаритный	H4	*	IP54	правостороннее	лампа H4 12V	универсальное	1
RE.02908	029	*	R2	*	*	*	лампа R2 12V	A	1
RE.02909	029	*	*	*	*	*	лампа T4W	A	1



Фары головного света 0297,0295

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 343x144x182, 286x134x230

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции света: HC/R, A, C/R

движение: правостороннее

ведущее число: 17,5, 12,5, 7,5

источник света: H4, W5W, R2

максимальная мощность: 60W, 5W, 45W

номинальная мощность: 12V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие: корректор



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы CQ - кат. № A.05840

пыльник головной лампы Caro - кат. № A.05830

герметичный патрон габаритной лампы - кат. № A.26910

Рекомендуемое использование:

A - Fiat Cinquecento (1991-97 гг.)

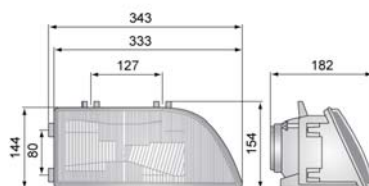
B - FSO Polonez: Cargo (1993-97 гг.), Truck (1992-97 гг.),

Atu (1996-97 гг.), Caro MR 91, MR 93, MR 93 Orciari,

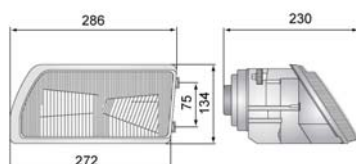
Daewoo-FSO Polonez: Caro Plus (1997-2001 гг.),

Atu Plus (1997-2002 гг.), Truck Plus (1997-2003 гг.), Kombi

РАЗМЕРЫ



0295 - Caro



0297 - Cinquecento

Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Тип	Ведущее число	Движение	Оснащение	Страна	Применение	Упаковка / шт.
0295.46630	295	*	*	*	*	*	*	*	1
0295.46631	295	*	*	*	*	*	*	*	1
0295.46640	295	*	*	*	*	*	*	*	1
0295.46641	295	*	*	*	*	*	*	*	1
0295.46670	295	*	*	*	*	*	*	*	1
0295.46671	295	*	*	*	*	*	*	*	1
0295.46680	295	*	*	*	*	*	*	*	1
0295.46681	295	*	*	*	*	*	*	*	1
0297.45411	297.02	*	*	*	*	*	*	*	A
0297.45401	297.01	*	*	*	*	*	*	*	1
0297.45410	297.02	*	*	*	*	*	*	*	1
0297.45400	297.01	*	*	*	*	*	*	*	1
0297.45431	297.12	*	*	*	*	*	*	*	1
0297.45421	297.11	*	*	*	*	*	*	*	1
0297.45430	297.12	*	*	*	*	*	*	*	1
0297.45420	297.11	*	*	*	*	*	*	*	1

Фары головного света 0261



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 246x136x160

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции света: HC/R, A

движение: правостороннее

ведущее число: 12,5

источник света: H4, T4W

максимальная мощность: 75W, 4W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл, пластик

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие (опции): корректор



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

двигатель корректора φ6 длинный - кат. № A.09050

патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

защелки φ6 крепящие элемент - кат. № A.06030

Рекомендуемое использование:

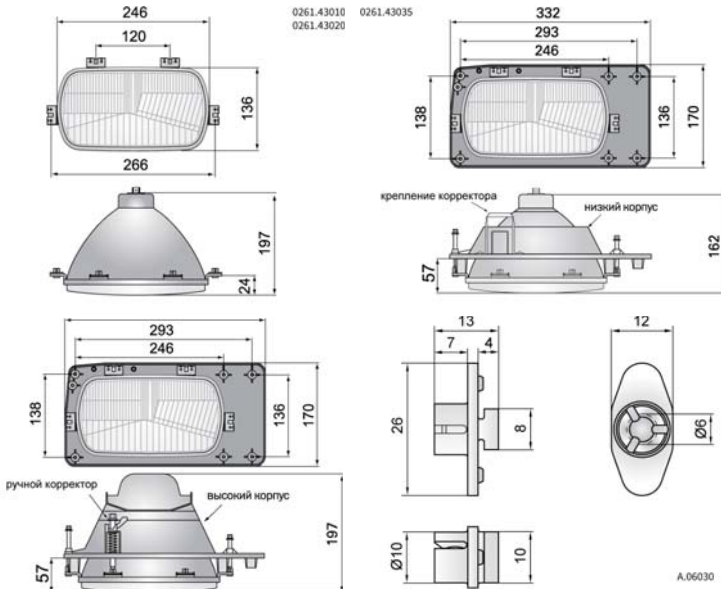
A - Lublin I (с 1993 г.)

B - Lublin II (с 1997 г.), Lublin III (с 1999 г.)

C - Autosan, Jelcz, Star, Star-Man

D - Jelcz, Autosan

РАЗМЕРЫ



A.06030

Номер в каталоге	Код описания	Функции света	Тип	Движение	Оснащение	Страна	Применение	Упаковка / шт.
0261.43020	261	*	*	*	*	*	*	1
0261.43010	261	*	*	*	*	*	*	1
0261.43061	261	*	*	*	*	*	*	1
0261.43062	261	*	*	*	*	*	*	1
0261.43035	261	*	*	*	*	*	*	1
0261.43036	261	*	*	*	*	*	*	1
0261.43069	261	*	*	*	*	*	*	1
0261.43060	261	*	*	*	*	*	*	1
0261.43065	261	*	*	*	*	*	*	1
0261.43066	261	*	*	*	*	*	*	1



Оптические элементы 0270-1,0280-2

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 144/141 \times 88$

функции света: дальний, ближний, габаритный

маркировка функции света: HR, HC/R, A, R, C/R

движение: правостороннее

ведущее число: 17,5, 12,5, 10, 7,5

источник света: H4, T4W, R2

максимальная мощность: 75W, 4W, 55W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

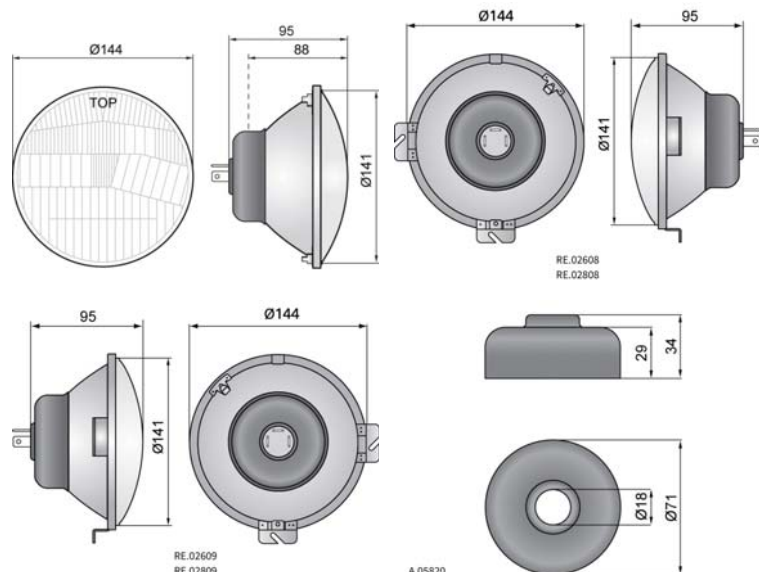
Рекомендуемое использование:

A - Fiat 125p, Fiat 1500, FSO 125p, Лада 2103 и 2106,

Polonez MR, Star, Jelcz, Autosan

B - Alfa

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код од homologacji	Функции света			Тип	Ведущее число	Движение	Класс защиты	Оснащение	Страна	Применение	Упаковка / шт.
		ближний	дальний	габаритный								
RE.02807	028	*	*		H4	17,5	правосторонне	IP54	лампа H4 12V	правая	A	1
RE.02707	027	*			R2	12,5	левосторонне		лампа R2 12V	левая	A	1
RE.38307	027	*		*		10			лампа T4W		A	1
RE.02607	026	*							корпус		A	1
RE.02507	025	*							пыльник		B	1
RE.02809	028		*								B	1
RE.02808	028		*								B	1
RE.02609	026		*								B	1
RE.02608	026		*								B	1



Оптические элементы RGC1

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 144/135 \times 93$ функции света: ближний, дальний, габаритный
маркировка функции света: C/R-BS, A

движение: правостороннее / левостороннее

ведущее число: 10

источник света: C2, T4W

максимальная мощность: 35W, 4W

номинальная мощность: 6V-12V DC

оптика: стандартная

класс защиты: -

материал корпуса: металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Части полезные при монтаже:

патрон лампы S2 - кат. № 148.006.06.05

патрон лампы габаритной фары - кат. № A.05921

Рекомендуемое использование:

A - мопеды Симсон:

S50 N (1975-80 гг.), S50 B (1975-76 гг.), S50 B1 (1976-80 гг.),

S50 B2 (1976-80 гг.), S51 N (1980-87 гг.),

S51 B1-3 (1980-88 гг.), S51 B1-4 (1980-88 гг.),

S51 B2-4 (1980-88 гг.), S51 C (1983-89 гг.),

S51 E (1982-88 гг.), S51 E/4 (1982-88 гг.)

B - мотоциклы Симсон:

S70 C (1983-88 гг.), S70 E (1983-88 гг.), S70 E/2 (1985-88 гг.)

C - мопеды Симсон:

SR50 N (1986-88 гг.), SR50 B3 (1986-89 гг.),

SR50 B4 (1986-89 гг.), SR50 C (1987-89 гг.),

SR50 CE (1986-88 гг.), SR50 B (1987-90 гг.),

SR50/1 B (1989-93 гг.), SR50/1 B3 (до 1992 г.),

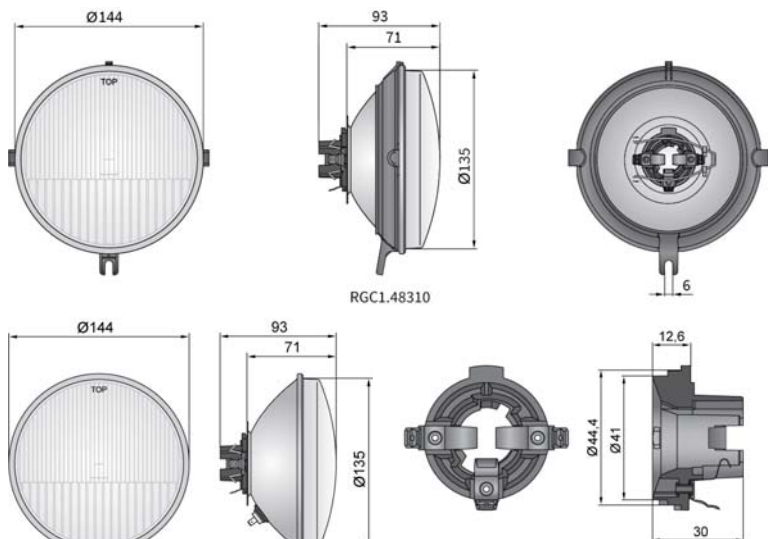
SR50/1 B4 (до 1992 г.), SR50/1 C (1991-93 гг.),

SR50/1 CE (1991-93 гг.)

D - мотоциклы Симсон:

SR80/1 C (1991-93), SR80/1 CE (1991-93)

РАЗМЕРЫ



148.006.06.05

Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Тип	Освещение	Движение	Применение	Упаковка / шт.
RGC1.48300	076	ближний дальний габаритный	H4 R2 C2	лампа S2 6V лампа S2 12V лампа T4W 6V лампа T4W 12V	правостороннее левостороннее	*	A/B C/D
RGC1.48310	076	*	*	*	*	*	1 1



Оптические элементы Dacia

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 150/144 \times 80$
 функции света: ближний, дальний
 маркировка функции света: C, R
 движение: правостороннее
 ведущее число: 10
 источник света: R2
 максимальная мощность: 55W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: стандартная
 класс защиты: IP54
 материал корпуса: металл
 материал стекла: стекло
 встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

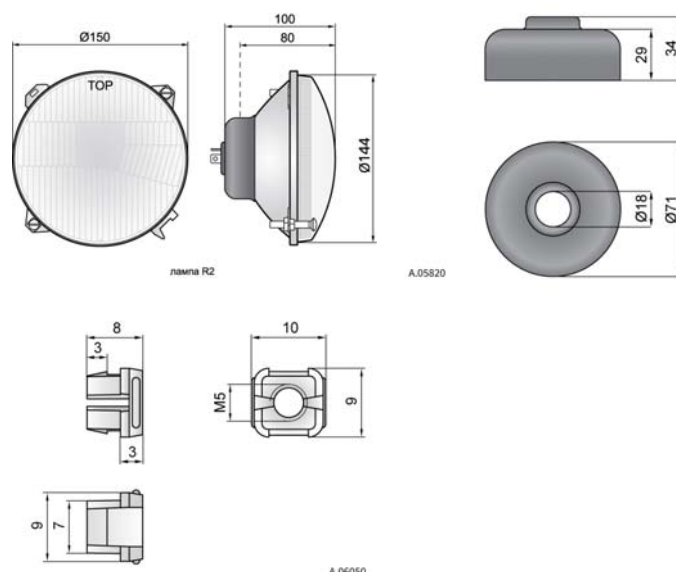
Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Части полезные при монтаже:
 пыльник головной лампы - кат. № A.05820
 модульное соединение - кат. № A.06050

Рекомендуемое использование:

A - Dacia 1310 (1979-1990 гг.), Dacia 1410 (1987 г.),
 Aro 10 (1980-1999 гг.), Aro 240 (1980 г.),
 Aro 243 (1988-1996 г.), Aro 244

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Тип	Движение	Оснащение	Применение	
RE.03815	038	* ближний * дальний табаритный	H4 R2	* правостороннее левостороннее	лампа H4 12V лампа H4 24V лампа R2 12V лампа R2 24V лампа T4W	регуляторы рамка	универсальное рекомендуемое
RE.03915	039	* ближний дальний	*	*	регуляторы рамка	A A	



Фары головного света MUL

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 164/160 \times 83$

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции света: HC/R, A

движение: правостороннее

ведущее число: 17,5

источник света: H4, T4W

максимальная мощность: 75W, 4W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие (опции): корректор



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

патрон лампы габаритного фонаря - кат. № A.26900

двигатель корректора $\phi 7$ короткий - кат. № A.09045

Рекомендуемое использование:

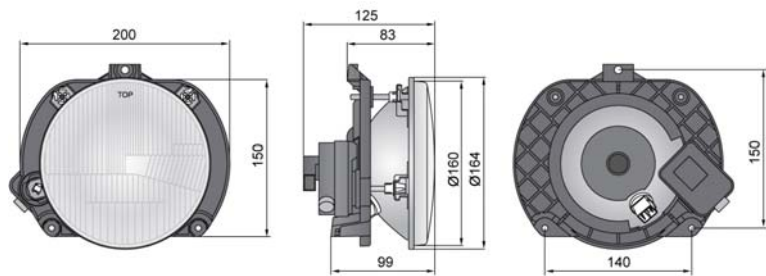
А - легко грузовые автомобили Мультикар:

M26 (1993-2010 г.),

M27 (с 1999 г.),

FUMO (с 1999 г.)

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код описания	Функции света	Тип	Движение	Оснащение	Страна	Применение	Упаковка / шт.
MUL.51400	034.1							
MUL.51401	034.1	габаритный	*	*	лампа T4W 12V	*	*	A
		*	*	*	лампа T4W 24V	*	*	1
		*	*	*	Пыльник	*	*	
		*	*	*	Монтажная пластина	*	*	
		*	*	*	регуляторы	*	*	
		*	*	*	двигатель корректора	*	*	

Фары головного света 0215,0251-2

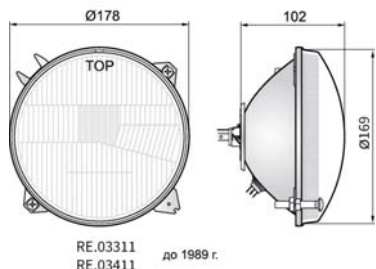
ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 178/169 \times 102$, $\phi 232/170 \times 156$
 функции света: ближний, дальний, габаритный
 маркировка функции света: HC/R, A, C/R
 движение: правостороннее
 ведущее число: 12,5
 источник света: H4, T4W, R2
 максимальная мощность: 75W, 4W, 55W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: стандартная
 класс защиты: IP54, IP55
 материал корпуса: металл
 материал стекла: стекло
 встроены разъемы: -
 другие (опции): корректор
 металлический корпус



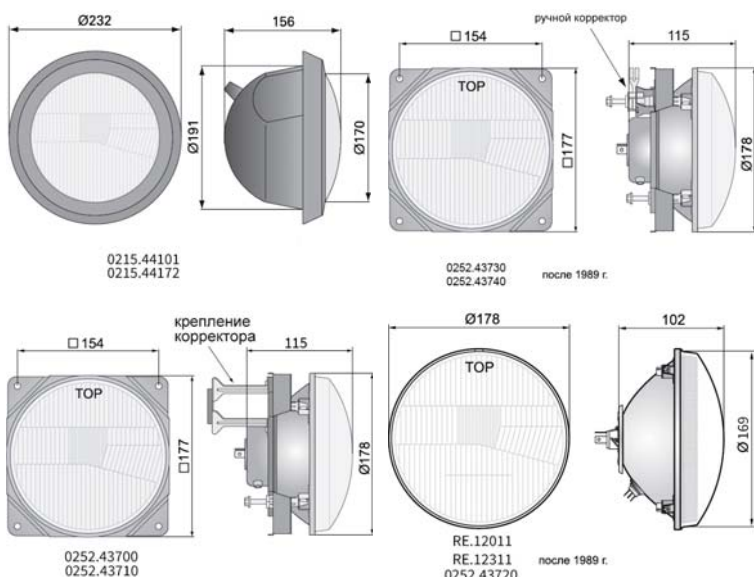
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Рекомендуемое использование:
 A - Zuk, Nysa, Star, Jelcz, Syrena, Tarpan,
 Warszawa - до 1989 г.
 B - Zuk, Nysa, Star, Jelcz - после 1989 г.
 C - Zuk - после 1989 г.
 D - внедорожники Honker
 E - Bizon: Z040, Z042 (1970-74 гг.), Z050 (1973-78 гг.),
 Z056 (1976-94 гг.), Z058 (1980-99 гг.), Z061 (1978 г.),
 Z063, Z083
 F - Jelcz: 315 (с 1968 г.), 316 (с 1969 г.), 317, 325, 327, 574,
 Star: 266 (1973-94 гг.), 28 (1968-98 гг.), 29 (1968-83 гг.),
 742 (1990-96 гг.)



RE.03311 RE.03411 до 1989 г.

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код описания	Функции света	Тип	Движение	Класс защиты	Оснащение	Страна	Применение	Упаковка / шт.
RE.03411	034	ближний дальний габаритный	H4 R2	правостороннее левостороннее	IP54 IP55	лампа H4 12V лампа R2 12V лампа T4W провод 0,5 м корпус монтажная жесть крыльник ручной корректор двигатель корректора	правая левая правая / левая	A B C D D D D F E	1 1 1 1 1 1 1 1 1
RE.03311	033								
RE.12311	034								
RE.12011	033								
0252.43740	034								
0252.43730	034								
0252.43720	034								
0252.43710	034								
0252.43700	034								
0252.43711	034								
0252.43701	034								
0215.44101	034								
0215.44172	033								

Фары головного света 0223 герметичные

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 232 \times 163$, $\phi 178/169 \times 135$, $\phi 178/169 \times 115$

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции света: HC/R, A

движение: правостороннее

ведущее число: 12,5, 17,5

источник света: H4, T4W

максимальная мощность: 75W, 4W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP66, IP67

материал корпуса: металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие (опции): туннельная рамка

корректор

металлический корпус



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

туннельная рамка - кат. № A.09070

модульное соединение - кат. № A.06050

герметичный патрон главной лампы - кат. № A.26925

герметичный патрон главной лампы оснащен кабелем длиной 0,1 м - кат. № A.26920

Рекомендуемое использование:

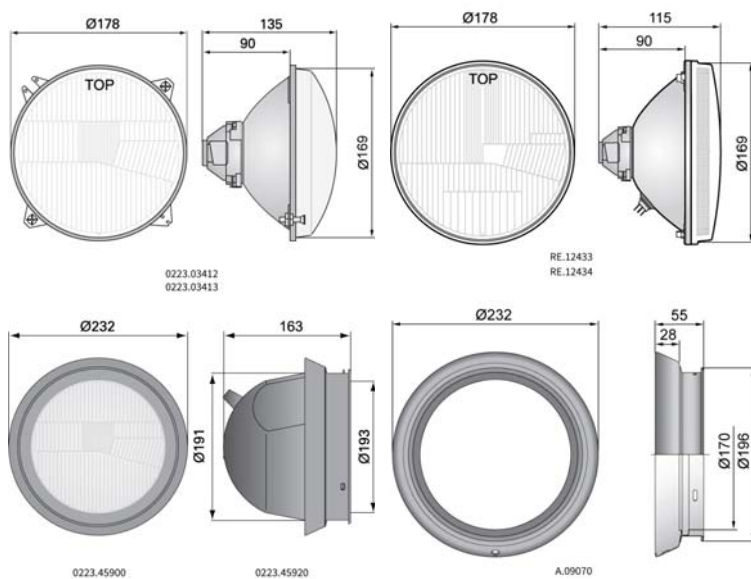
A - военные автомобили:

Jelcz: 642, 662, 862,

Star: 266 (1973-94 гг.), 660 (1965-83 гг.)

B - внедорожники Nissan Patrol Y60 (1987-97 гг.)

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Правила утверждения		Ведущее число	Класс защиты	Функции света	Тип	Движение	Оснащение	Страна	Применение
		ЕЭК ООН № 20	ЕЭК ООН № 112								
0223.45900	034	*	*	12,5	IP66	ближний	H4	правостороннее	лампа H4 24V	Сторона	универсальное рекомендуемое
0223.45920	034.1			17,5	IP67	далний	N4	левостороннее	лампа H4 12V	правая / левая	упаковка / шт.
0223.45910	034	*	*			габаритный			лампа W5W		картон
0223.45930	034.1								корпус		
0223.03412	034	*							ручной корректор		
0223.03414	034.1		*						провод 0,1 м		
0223.03413	034	*							разъем AMP Faston		
0223.03415	034.1		*								
RE.12433	034.1		*								
RE.12434	034.1		*								
RE.12425	034.1		*								
RE.12426	034.1		*								

Оптические элементы PES4



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 177/169 \times 89$

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции света: HC/R, A

движение: правостороннее

ведущее число: 20

источник света: H4, W5W

максимальная мощность: 75W, 5W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: FF

класс защиты: IP54

материал корпуса: пластик

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие (опции): герметичный патрон главной лампы



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Части полезные при монтаже:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820

герметичный патрон главной лампы - кат. № A.26925

герметичный патрон габаритной лампы - кат. № A.26910

Рекомендуемое использование:

A - Ikarus: 180, 190, 211, 260, 263, 266, 280, 284,

мотоциклы MZ: 150, 250, 251,

Камаз: 4310, 4326, 5320, 53208, 53212, 53213, 5410, 54112,

55102, 55105, 5511, 55111, 56212,

Robur: 2002A, 2500, 2501, 3000, 3001, 3002, 1800A, 1801A,

2002A, 2500, 2501, 3000, 3001, 3002,

Волга: GAZ-24-01, GAZ-24-02, GAZ-24-10, GAZ-24-12,

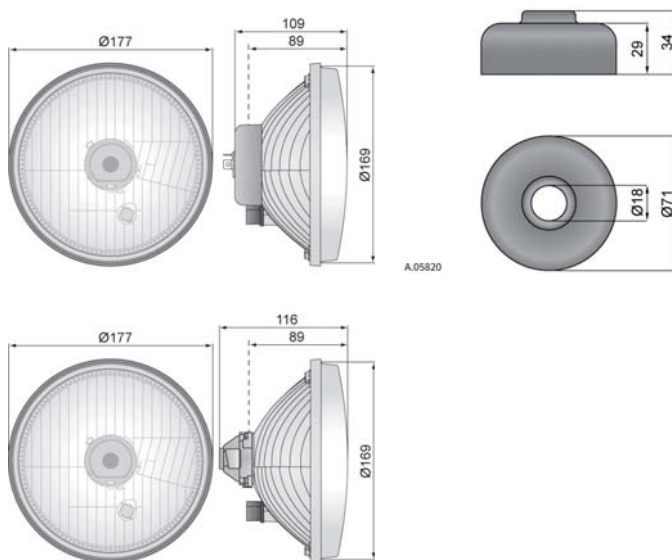
Trabant: 1.1, P50, P600, P601,

Запорожец: ZAZ-966, ZAZ-968,

Land Rover Defender (с 1983 г.),

Лада: Niva 2121, Niva 2131

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Тип	Движение		Оснащение	Примечание	Упаковка / шт.
PES4.48900	070			близкий	дальний	габаритный		
PES4.48901	070	*	*	*	*	*	лампа H4 24V	1
PES4.48902	070	*	*	*	*	*	лампа H4 12V	1
PES4.48950	070	*	*	*	*	*	лампа W5W	1
PES4.48951	070	*	*	*	*	*	пыльник	1
PES4.48952	070	*	*	*	*	*	патрон лампы IP66	1
							универсальное	
							рекомендуемое	

Оптические элементы 0227,0251

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 178/169 \times 82$, $\phi 178/169 \times 102$, $\phi 178/169 \times 90$

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции света: HC/R, A, C/R

движение: правостороннее

ведущее число: 17,5, 12,5

источник света: H4, T4W, R2

максимальная мощность: 75W, 4W, 55W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Рекомендуемое использование:

A - Ikarus: 180, 190, 211, 260, 263, 266, 280, 284,

мотоциклы MZ: 150, 250, 251,

Камаз: 4310, 4326, 5320, 53208, 53212, 53213, 5410, 54112, 55102, 55105, 5511, 55111, 56212,

Robur: 2002A, 2500, 2501, 3000, 3001, 3002, 1800A, 1801A, 2002A, 2500, 2501, 3000, 3001, 3002,

Волга: GAZ-24-01, GAZ-24-02, GAZ-24-10, GAZ-24-12,

Trabant: 1.1, P50, P600, P601,

Запорожец: ZAZ-966, ZAZ-968,

Land Rover Defender (с 1983 г.),

Лада: Niva 2121, Niva 2131

B - Fiat 124 (1966-85 гг.)

C - Fiat 128 (1969-85 гг.)

D - Skoda: 105L (1976-80 г.), 105S (1976-83 г.),

мотоциклы Jawa 638

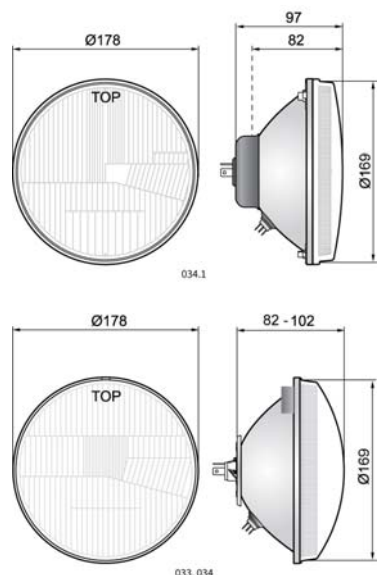
E - Zastava 1100, Autosan, Tarpan

F - Fiat 600

G - Alfa

H - Mazda MX-5 (1989-98 гг.)

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Тип	Правила утверждения	Ведущее число	Класс защиты	Функции света	Движение	Оснащение	Страна	Применение	Упаковка / шт.
RE.12411	034.1	H4	*	*	*	*	*	лампа H4 24V	*	A	1
RE.32111	034.1	R2	*	*	*	*	*	лампа H4 12V	*	H	1
RE.12413	034.1	*	*	*	*	*	*	лампа R2 24V	*	A	1
RE.12414	034.1	*	*	*	*	*	*	лампа R2 12V	*	A	1
RE.12111	033	*	*	*	*	*	*	лампа T4W	*	B	1
RE.34152	034	*	*	*	*	*	*	пыльник	*	C	1
RE.11852	033	*	*	*	*	*	*	диффузор	*	D	1
RE.11952	033	*	*	*	*	*	*	рамка	*	E	1
RE.13811	034	*	*	*	*	*	*		*	F	1
RE.13821	034	*	*	*	*	*	*		*	G	1
RE.34011	034	*	*	*	*	*	*		*	G	1
RE.34021	034	*	*	*	*	*	*		*		
RE.12511	034	*	*	*	*	*	*		*		
RE.12211	033	*	*	*	*	*	*		*		
RE.12313	034	*	*	*	*	*	*		*		
RE.12312	034	*	*	*	*	*	*		*		
RE.12512	034	*	*	*	*	*	*		*		
RE.12212	033	*	*	*	*	*	*		*		

Фары головного света VW1,VW2,BUS

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 178 \times 82$ функции света: ближний, дальний, габаритный
маркировка функции света: HC/R, A

движение: правостороннее

ведущее число: 17,5, 12,5

источник света: H4, T4W

максимальная мощность: 75W, 4W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

материал корпуса: металл

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие (опции): тюнингованные версии



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Фары с кодом омологации 035 маркированы знаком соответствия E20 а с кодом 066 E8.

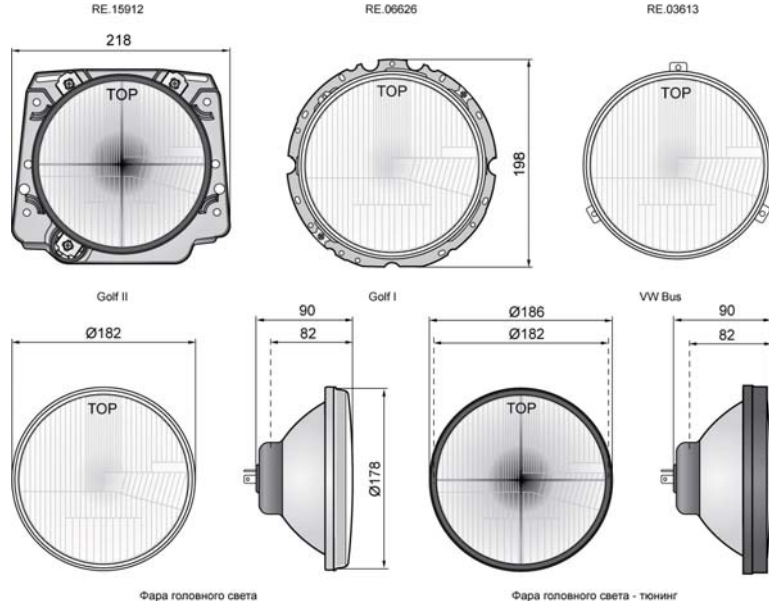
Запчасти:

пыльник головной лампы - кат. № A.05820
патрон лампы габаритного фонаря - кат. № A.26900

Рекомендуемое использование:

- A - VW Golf I (1974-2009 гг.),
VW Golf I тюнинг (1974-2009 гг.)
- B - VW Golf II (1983-1992 гг.),
VW Golf II тюнинг (1983-1992 гг.)
- C - VW Bus Транспортер 2 T3 (1980-1991 гг.),
VW Bus тюнинг Транспортер 2 T3 (1980-1991 гг.)

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Код омологации	Функции света	Тип	Н4	Движение	правостороннее	левостороннее	Оснащение	лампа H4 24V	лампа H4 12V	лампа T4W	диафрагма	рамка	монтажная жесткость	регуляторы	пыльник	установка	Сторона	правая	левая	правая / левая	Применение	универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.	картон
RE.06626	1A8003060551	035	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	A	1	1		
RE.06326		066	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	A	1	1		
RE.03512	1A8004190101	035	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	B	1	1		
RE.15912		066	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	B	1	1		
RE.03613		035	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	1	1		
RE.16113		066	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	1	1		



Фары головного света 3Mi

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 178 \times 82$
 функции света: ближний, дальний
 маркировка функции света: HC/R
 движение: правостороннее
 ведущее число: 17,5
 источник света: H4
 максимальная мощность: 75W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: стандартная
 класс защиты: IP54
 материал корпуса: металл
 материал стекла: стекло
 встроены разъемы: -
 другие (опции): корректор



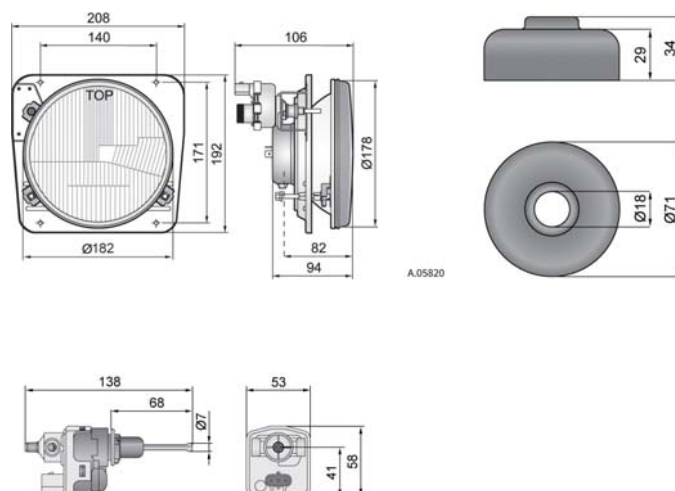
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Запчасти:
 пыльник головной лампы - кат. № A.05820
 двигатель корректора $\phi 7$ - кат. № A.09040

Рекомендуемое использование:
 А - легкогрузовые автомобили Lublin 3Mi (2005-07 гг.)

РАЗМЕРЫ



A.05820

Страна	Правая	Левая	Применение	Упаковка / шт.
*	*	*	правое / левое	A
*	*	*	универсальное	A
*	*	*	рекомендуемое	
				1
				1

Номер в каталоге	Код описания	Функции света	Тип	Движение	Оснащение	Страна	Правая	Левая	Применение	Упаковка / шт.
RE.03513	035	ближний дальний	*	*	лампа H4 12V	*	*	*	правое / левое	
RE.03514	035	дальний табаритный	*	*	лампа R2 12V	*	*	*	универсальное	

Сигнальные фонари LT3 передние, задние

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 140x93x77, 148x93x77, 165x105x77
 функции света: габаритный, стоп-сигн. (основн.),
 указатель поворота.
 маркировка функции света: R-S1, 2a, A, 1
 движение: правостороннее / левостороннее
 источник света: P21W и P21/5W, P21W и R5W
 максимальная мощность: 21W, 5W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: FF
 класс защиты: IP55
 установка: задняя, боковая, в ниши
 материал корпуса: пластик
 цвет корпуса: черный
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: AMP Superseal, Deutsch DT



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Могут устанавливаться слева, справа или в вертикальном положении.
 Передний фонарь производится в версии 2Ф с габаритным светом и указателем поворота. Задний фонарь производится в версии 3Ф с габаритным светом, указателем поворота и стоп сигналом.

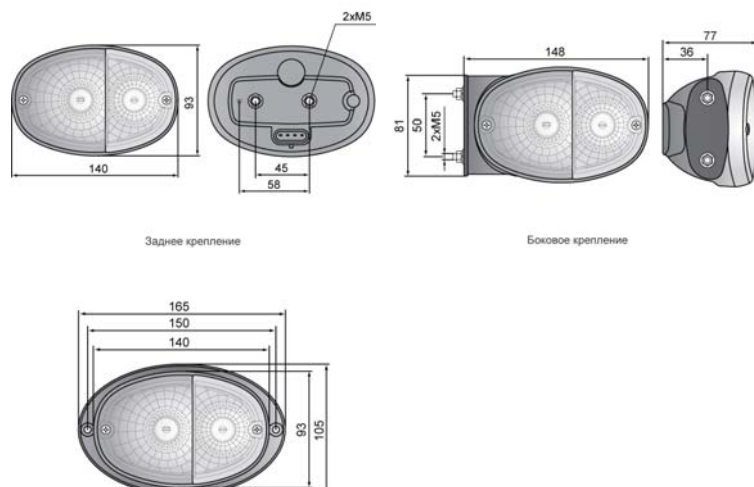
Части полезные при монтаже:
 штепсель AMP Superseal 1,5 4-контактный - кат. № A.07133
 штепсель Deutsch DT06-4S 4-контактный - кат. № A.07136

Аналоги Cobo:
 LT3.48400 - 02.1335.0000
 LT3.48481 - 02.0665.0000

Рекомендуемое использование:

A - Трактора Zetor: Proxima, Proxima Power, Proxima Plus,
 Silver, Silver Power Plus, Forterra, Forterra HSX, Maxterra
 B - Тракторы John Deere: GL5075, GL5085
 C - Тракторы John Deere: 5G, 5GF, 5GV
 D - Телескопический погрузчик JCB: Agri (Loadall) 560-80
 E - Тракторы New Holland: T3000, T4 PowerStart, T5000, TD5000

РАЗМЕРЫ



Для установки в ниши

Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Код омологации	Тип фонаря	Функции света		Маркировка функций	разъем	Установка	Применение	Упаковка / шт.
				передний	задний					
LT3.48400	2SD343130-011,017	077		*	*	R-S1	Deutsch DT	задняя	A/B	1
LT3.48410	2SD343130-157,167	077		*	*	2a	Cap / Pin	боковая	C/D	1
LT3.48420	2SD343130-137,147	077		*	*	A	Deutsch DT	в ниши	C	1
LT3.48430	2SD343130-797,807	077		*	*	1	AMP Faston 250		A/B/E	1
LT3.48431		077		*	*		AMP Superseal 1,5			1
LT3.48432		077		*	*		Deutsch DT			1
LT3.48440		077		*	*		Cap / Pin			1
LT3.48441	2SD343130-737,747	077		*	*					1
LT3.48442	2SD343130-397,227	077		*	*					1
LT3.48450	2BE343130-001,007	082		*	*					1
LT3.48460	2BE343130-657,667	082		*	*					1
LT3.48470		082		*	*					1
LT3.48480		082		*	*					1
LT3.48481	2BE343130-417,427	082		*	*					1
LT3.48482		082		*	*					1
LT3.48490	2BE343130-777,787	082		*	*					1
LT3.48491	2BE343130-657,667	082		*	*					1
LT3.48492		082		*	*					1

Сигнальные фонари LA5 передние

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 162x77x72

функции света: габаритный, указатель поворота.

маркировка функции света: A, 5, 1

движение: правостороннее / левостороннее

источник света: PY21W и R5W

максимальная мощность: 21W, 5W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: FF

класс защиты: IP55

установка: задняя, нижняя, боковая

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: пластик

встроены разъемы: -

другие: амортизационная система



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова трактора и тихоходных автотранспортных средств.

Могут устанавливаться на автомобиле только горизонтально слева или справа.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

защитная крышка - кат. № 071.012.05.05 для версии Zetor

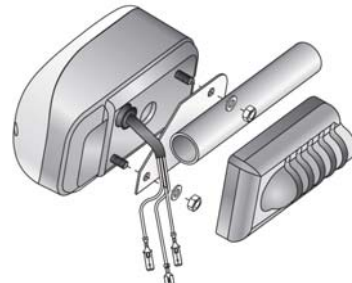
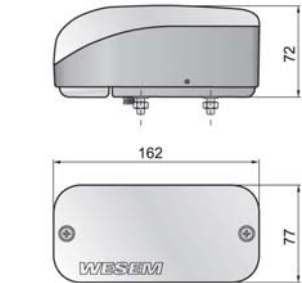
Рекомендуемое использование:

A - Zetor: Proxima и Forterra

B - Ursus, Farmtrac

C - Terrion ATM 7360

РАЗМЕРЫ



отверстие для проводов
отверстия для крепящих болтов
декомпрессионное отверстие

Монтаж правого и левого фонаря на заднем кронштейне, тип 1

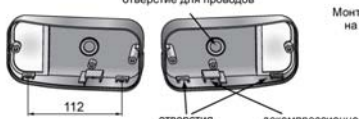


отверстие для крепящих болтов
декомпрессионное отверстие
отверстие для проводов

Монтаж правого и левого фонаря на заднем кронштейне, тип 2



отверстие для проводов
отверстия для крепящих болтов
декомпрессионное отверстие



отверстие для проводов
отверстия для крепящих болтов
декомпрессионное отверстие

Номер в каталоге	Код описания	Оснащение	Применение	Номер в каталоге	Код описания	Оснащение	Применение
LA5.39804	045	лампа PY21W 12V лампа R5W 12V провод 0,15 м	AMP Faston 250 AMP Superseal 1,5 Cap / Pin	LA5.39806	045	лампа PY21W 12V лампа R5W 12V провод 0,15 м	AMP Faston 250 AMP Superseal 1,5 Cap / Pin
LA5.39805	045	* * *	провод 1,4 м	LA5.39824	045	* * *	правая
LA5.39800	045	* * *	провод 1,6 м	LA5.39827	045	* * *	левая
LA5.39801	045	* * *	провод 2,3 м	LA5.39823	045	* * *	боковая
LA5.39822	045		разъем	LA5.39826	045	* * *	сторона
LA5.39829	045	* *		LA5.39815	045	* * *	Упаковка / шт.
LA5.39825	045	* * *		LA5.39817	045	* * *	картон
LA5.39803	045	* *		LA5.39814	045	* * *	
LA5.39807	045	* *		LA5.39816	045	* * *	
LA5.39820	045			LA5.39811	045	* * *	
LA5.39828	045			LA5.39813	045	* * *	
LA5.39821	045			LA5.39810	045	* * *	
LA5.39802	045			LA5.39812	045	* * *	

Сигнальные фонари LT1

передние, задние

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 103x98x50
 функции света: габаритный, стоп-сигн. (основн.),
 указатель повор., освеще. номерн. знака
 маркировка функции света: R, S1, 2a, L, AD, 1D
 движение: правостороннее / левостороннее
 источник света: P21W и P21/5W, PY21W и R5W
 максимальная мощность: 21W, 5W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: стандартная
 класс защиты: IP54
 установка: задняя, болты, магн. ферритовая
 материал корпуса: пластик
 цвет корпуса: черный
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в задней или передней части кузова автомобиля.

Могут устанавливаться слева, справа или в вертикальном положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

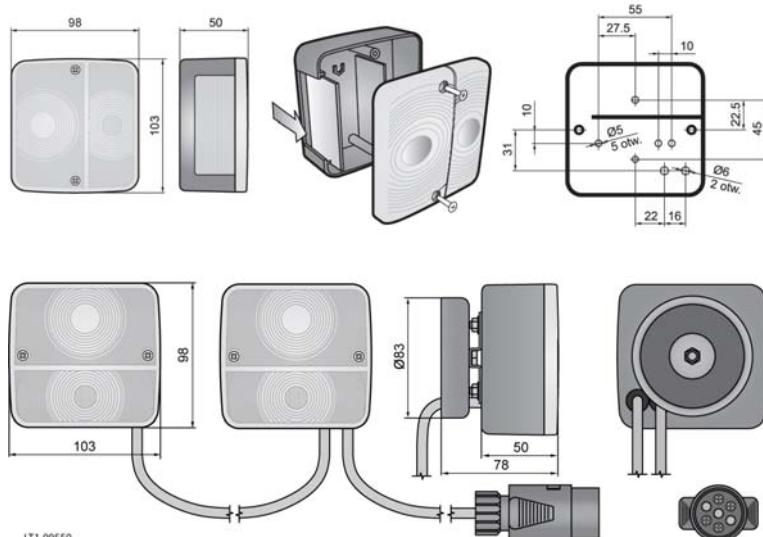
Запчасти:
 рассеиватель задних фонарей - каталожный № A.17733

Примеры использования:

грузовые автомобили
 прицепы
 автодачи
 тихоходные автотранспортные средства
 тракторы

Рекомендуемое использование:
 А - электроавтомобили Melex

РАЗМЕРЫ



LT1.09550

Номер в каталоге	Код описания	Тип фонаря	Функции света	Маркировка функций	Оснащение	Способы крепления	Сторона	Примечание	Упаковка / шт.
LT1.06728	067	передний	*	R	лампа P21W 12V	*	правая	*	1
LT1.06727	067	задний	*	S1	лампа P21W 24V	*	левая	*	1
LT1.09439	067		*	2a	лампа P21/5W 12V	*	правая / левая	A	1
LT1.09540	067		*	L	лампа P21/5W 24V	*			2
LT1.09550	067		*	AD	провод 0,3 м	*			2
LT1.09551	067		*	1D	провод 7 м	*			2
LT1.09552	067		*		провод 9 м	*			1
LT1.09553	067		*		провод 11 м	*			1
LT1.35427	074		*		провод 16 м	*			
LT1.35428	074		*		разъем AMP Faston	*			
			*		штекер	*			

Сигнальные фонари LT2 задние

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 140x140x81
 функции света: габаритный, стоп-сигн. (основн.),
 указатель повор., освеще. номерн. знака
 маркировка функции света: RD, S1D, 2aD, L
 движение: правостороннее / левостороннее
 источник света: P21W и R5W
 максимальная мощность: 21W, 5W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: FF
 класс защиты: IP55
 установка: задняя, болты
 материал корпуса: пластик
 цвет корпуса: черный
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: -
 другие: амортизационная система



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в задней части кузова автомобиля.
 Могут устанавливаться слева, справа или в вертикальном положении.
 Оснащены встроенным соединением предназначенным для питания дополнительных фар например: переносной или рабочей фары.
 Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:
 стекло - кат. № A.41000

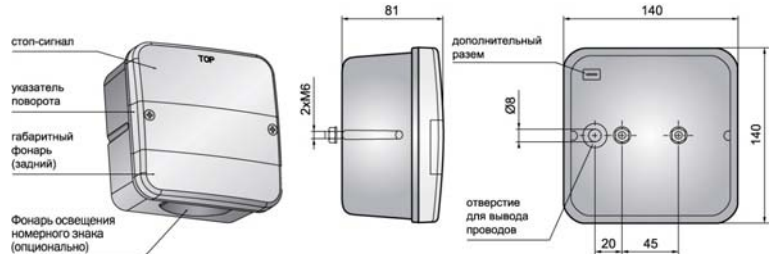
Примеры использования:
 прицепы
 грузовые автомобили
 тракторы и тихоходные автотранспортные средства

Рекомендуемое использование:
 А - Трактора:

Zetor: Proxima и Forterra
 Ursus, Farmtrac

В - сельскохозяйственные машины Claas: комбайны,
 косилки, прессы, прицепы-подборщики

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код описания	Функции света	Маркировка функций	Основание	разъем	Страна	Примечание	Упаковка / шт.
LT2.26600	006	габаритный	RD	лампа P21W 12V	AMP Faston 250	правая	*	1
LT2.26606	006	стоп-сигн. (основн.)	S1D	лампа P21W 24V	AMP Supersail 1,5	левая	*	1
LT2.26601	006	указатель повор.	2aD	лампа R10W 12V	Cap / Pin	правая / левая	*	1
LT2.26602	006	освеще. номерн. знака	L	лампа R10W 24V			*	1
LT2.26603	006			амортизатор			*	1
LT2.26604	006			провод 0,25 м			*	1
LT2.26605	006			провод 3,3 м			*	1
				провод 3,6 м			*	1
					4		*	1
							*	1
							*	1

Сигнальные фонари HK1-AR задние

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x91

функции света: п_туманный, заднего хода

маркировка функции света: B, AR

движение: правостороннее / левостороннее

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP66, IP69K, IP67

установка: кронштейн

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT

другие (опции): амортизационная система



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в задней части кузова автомобиля.
Могут устанавливаться в любом положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штекер Deutsche DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

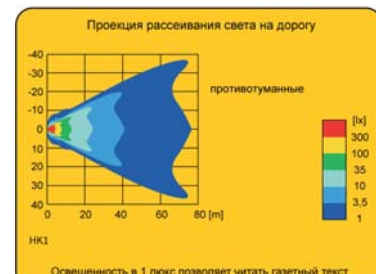
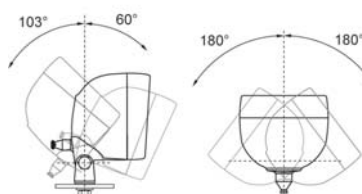
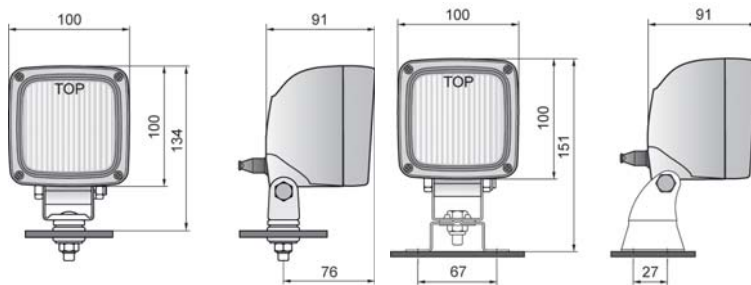
Примеры использования:

тракторы

грузовые автомобили

тихоходные автотранспортные средства

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Код омологации	Тип фонаря	задний	Функции света	п_туманный	заднего хода	Класс защиты	IP66	IP69K	IP67	Оснащение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	кронштейн/омега	амортизатор	провод	разъем	AMP Faston 250	Deutsch DT	Cap / Pin	Строна	правая / левая	Применение	Упаковка / шт.
HK1.42300	2ZR997506621	052		*	*	*	*	*	*	*								*	2			*		1	
HK1.42301	2ZR997506391	052		*	*	*	*	*	*	*		*						*	2			*		1	
HK1.42304	2ZR996506501	052		*	*	*	*	*	*	*		*						*	2			*		1	
HK1.42332		052		*	*	*	*	*	*	*		*						*	2			*		1	
HK1.42333		052		*	*	*	*	*	*	*		*						*	2			*		1	
HK1.42302		052		*	*	*	*	*	*	*		*						*	2			*		1	
HK1.42303		052		*	*	*	*	*	*	*		*						*	2			*		1	
HK1.42320		052		*	*	*	*	*	*	*		*						*	2			*		1	
HK1.42321		052		*	*	*	*	*	*	*		*						*	2			*		1	
HK1.42322		052		*	*	*	*	*	*	*		*						*	2			*		1	

Сигнальные фонари LA2 передние



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 138x78x68

функции света: дневный

маркировка функции света: RL

движение: правостороннее / левостороннее

источник света: P21W

максимальная мощность: 21W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP66

установка: кронштейн

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие: полупроницаемая мембрана

опаковка blister (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

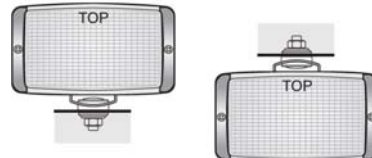
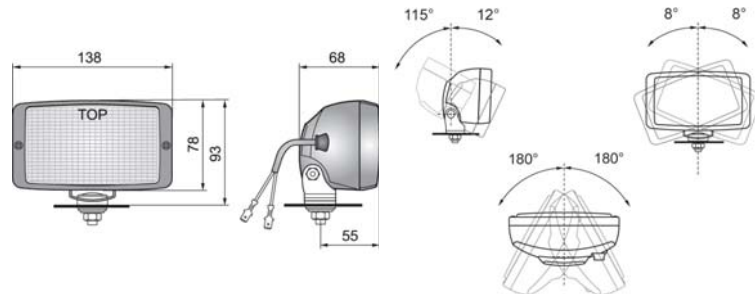
Части полезные при монтаже:

штекель Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

Дополнительное оснащение:

реле серии 561 - кат. № A.09035

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Функции света	Оснащение	Установка	Применение	Упаковка / шт.
LA2.32258	147	п_туманный	лампа P21W 12V	стопор / углубл.	*	1
LA2.14758	147	дальний	лампа P21W 24V	стопор	*	2
LA2.14859	147	дневный	реле	правая	*	2
LA2.32259	147	*	провод 0,15 м	левая	*	1
			разъем			
				AMP Faston 250	*	
				Deutsch DT	*	
				Cap / Pin	2	

Сигнальные фонари LA1 задние



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 140x75x65

функции света: п_туманный, заднего хода

маркировка функции света: F, AR

движение: правостороннее / левостороннее

источник света: P21W

максимальная мощность: 21W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

установка: кронштейн, болты, задняя

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: пластик

встроены разъемы: -



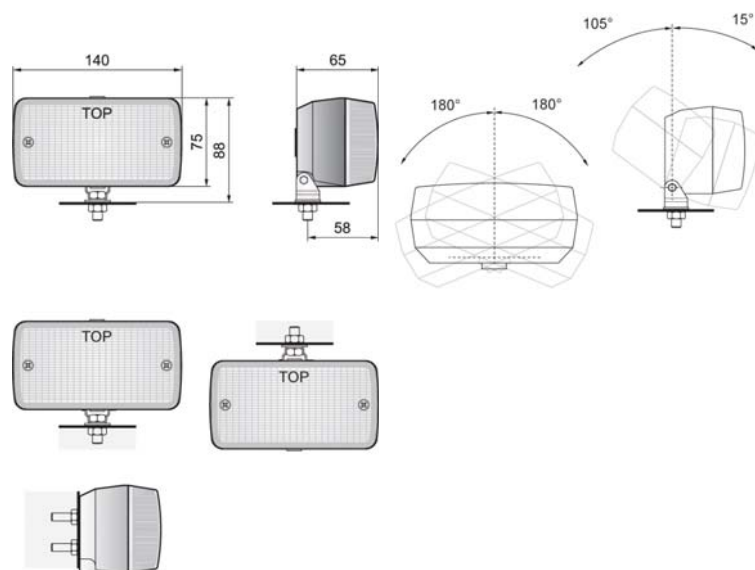
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в задней части кузова автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении. Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Примеры использования:

прицепы
грузовые автомобилиРекомендуемое использование:
A - Fiat 126р (1972-2000 гг.)
A - электроавтомобили Melex

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Тип фонаря	передний	задний	Функции света	F	AR	Описание	лампа P21W 12V	лампа P21W 24V	провод 0,3 м разъем	AMP Faston 250	AMP Supersafe 1,5, Car / Pin	Страна	правая	левая	правая / левая	Установка	кронштейн	болты	задняя	Применение	универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.
LA1.02004	010		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	*		*	*	*		*	A	блister
LA1.02205	010		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	*		*	*	*		*	A	блister
LA1.02206	010		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	*		*	*	*		*	A	блister
LA1.02104	011		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	*		*	*	*		*	A	блister
LA1.02305	011		*	*		*	*		*	*		*	*		*	*	*		*	*	*		*	A	картон

Сигнальные фонари LA3 передние, задние



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 55 \times 84$, $\phi 98 \times 21$
 функции света: габаритные и стоп-сигн., габаритные*,
 стоп-сигн.*, указатель повор., п_туманный,
 заднего хода, катафот, элемент украшения
 маркировка функции света: R1D-S1D, R1D/S1D, RD, 2aD, F, AR, A, 1, 1a
 движение: правостороннее / левостороннее
 источник света: P21/5W, P21W or R5W, P21W, R5W, PY21W
 максимальная мощность: 21W, 5W
 номинальная мощность: 12V-24V DC
 оптика: стандартная
 класс защиты: IP66
 установка: спойлер / углубл.
 материал корпуса: пластик
 цвет корпуса: черный
 материал стекла: пластик
 встроены разъемы: -

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для тюнинга задних, передних фар и установки в нишах автомобилей.

Фонари с кодом омологации 060 маркированы знаком соответствия E9 а остальные E20.

Эти модули позволяют устанавливать комплекты задних фонарей автомобиля согласно потребностям клиента.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

Фонарь можно дополнительно оборудовать светоотражающим кольцом (кат. № LA3.23925) или одним из декоративных колец: рифленое белое, кат. № LA3.23929, рифленое красное, кат. № LA3.23927.

Рекомендуемое использование:

A - легко грузовые автомобили Lublin 3Mi (2005-07 гг.),

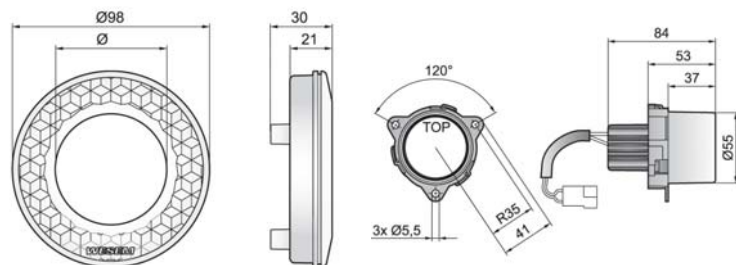
Pasagon с 2011 г.

B - дополнительное оснащение модульных фонарей LA3

Внимание:

* Взаимозаменяемые функции (т.е. одновременное использование функций невозможно).

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Код омологации	Тип фонаря		Функции света	П.туманный заднего хода	габаритные*	стоп-сигн.*	габаритные и стоп-сигн. указатель повор.	катафот	элемент украшения	Оснащение	Применение	рекомендуемое	
			передний	задний											
LA3.23950		060	*	*											
LA3.23951		060	*	*											
LA3.23900	2XA008221027	020	*	*											
LA3.23901	2DA008221167	020	*	*											
LA3.23906	2SA008221127	019	*	*											
LA3.23910	2BA008221047	017	*	*											
LA3.23911	2BA008221147	017	*	*											
LA3.23915	2NE008221037	018	*	*											
LA3.23916	2NE008221137	018	*	*											
LA3.23920	2ZR008221057	015	*	*											
Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Код омологации	Тип фонаря		Функции света	П.туманный заднего хода	габаритные*	стоп-сигн.*	габаритные и стоп-сигн. указатель повор.	катафот	элемент украшения	Оснащение	Применение	рекомендуемое	
			передний	задний											
LA3.23921		2ZR008221157	015		*										A
LA3.23925		8RA008405001	036		*										A/B
LA3.23929					*										A/B
LA3.23927					*										A/B
LA3.23930		2PF008221017	054		*										
LA3.23931		2PF008221011	054		*										
LA3.23940		2BA008221217	055		*										
LA3.23941		2BA008221107	055		*										
LA3.23942		2BA008221107	055		*										

Сигнальные фонари HM4,DZ2,LOR6F

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 84 \times 97$, $\phi 80 \times 96$

функции света: дневный

маркировка функции света: RL

движение: правостороннее / левостороннее

источник света: P21W

максимальная мощность: 21W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная, FF

класс защиты: IP66

установка: кронштейн, спойлер / углубл.

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -

другие: полупроницаемая мембрана



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

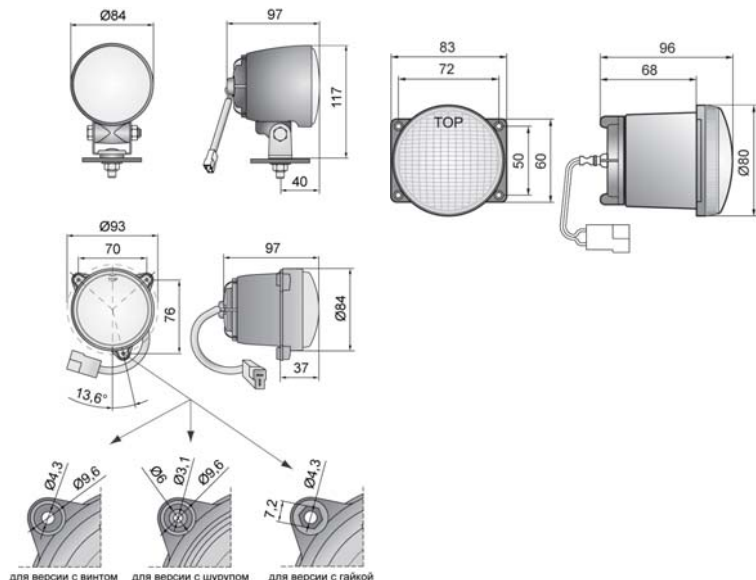
Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах в передних нишах автомобиля или для вертикального монтажа. Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Фонари с кодом омологации 238 маркированы знаком соответствия E13 а остальные E9.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:
реле серии 561 - кат. № A.09035

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Оптика	Диаметр	Описание	Установка	Способы крепления	Страна	Номер в каталоге		Код омологации	Оптика	Диаметр	Описание	Установка	Способы крепления	Страна	
								правая / левая	Упаковка / шт.								
DZ2.44500	238	*	Ø80	* * *	*	*	*	*	*	LOR6.41596	064	*	Ø84	* * *	*	*	
DZ2.44510	238	*	Ø84	* * *	*	*	*	*	*	LOR6.41539	064	*	Ø80	* * *	*	*	
LOR6.41511	064	*	*	* * *	*	*	*	*	*	LOR6.41531	064	*	*	*	*	*	
LOR6.41512	064	*	*	* * *	*	*	*	*	*	LOR6.41532	064	*	*	*	*	*	
LOR6.41513	064	*	*	* * *	*	*	*	*	*	LOR6.41592	064	*	*	*	*	*	
LOR6.41533	064	*	*	* * *	*	*	*	*	*	LOR6.41537	064	*	*	*	*	*	
LOR6.41534	064	*	*	* * *	*	*	*	*	2	HM4.23804	238	*	*	*	*	*	
LOR6.41594	064	*	*	* * *	*	*	*	*	1	HM4.23807	238	*	*	*	*	*	
LOR6.41538	064	*	*	* * *	*	*	*	*	1	HM4.23800	238	*	*	*	*	*	
LOR6.41535	064	*	*	* * *	*	*	*	*	1	HM4.23808	238	*	*	*	*	*	
LOR6.41536	064	*	*	* * *	*	*	*	*	1	HM4.23811	238	*	*	*	*	*	

Сигнальные фонари LK1 передне-боковые

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 104x64x56

функции света: указатель повор.

маркировка функции света: 1, 5

движение: правостороннее / левостороннее

источник света: P21W

максимальная мощность: 21W

номинальная мощность: 12V-24V DC

ОПТИКА: СТАНДАРТНАЯ

класс защиты: IP55

установка болты

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: пластик

ВСТРОЕНЫ РАЗДЕЛЫ:



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно предназначены для грузовых и легко грузовых автомобилей.

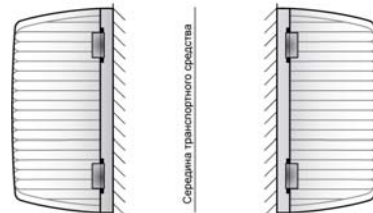
Могут устанавливаться слева, справа или в вертикальном положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Рекомендуемое использование:

А - фары четыре функциональные, типа REPR1 и REPR2

РАЗМЕРЫ



Способ крепления к транспортному средству (фронтальная перспектива)

Номер в каталоге	Код опицатии	Тип фонаря	Функции света	Описание	Страна	Установка	Примечание	Упаковка / шт.
LK1.24001	014	* * * передний		лампа Р21W 12V		правая	* * универсальное	блister
LK1.24000	014		задний	лампа Р21W 24V		левая	* А рекомендуюе	картон
LK1.24002	014	* * * боковой		провод		правая / левая	А	

Сигнальные фонари LSP1

задние

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 90x39x25

функции света: освеще. номерн. знака

маркировка функции света: L

движение: правостороннее / левостороннее

источник света: C5W

максимальная мощность: 5W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP54

установка: болты

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: пластик

встроены разъемы: -

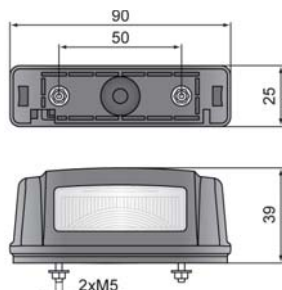
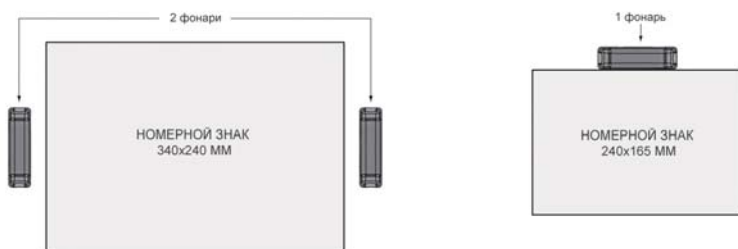


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения квадратных или прямоугольных номерных знаков.

Корпус фонаря позволяет очень просто менять лампу.

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Код ономатации	Тип фонаря	задний	Функции света	освеще. номерн. знака	Основание	лампа C5W 12V-5W	лампа C5W 24V-5W	коннекторы	Сторона	правая / левая	Применение	универсальное	Упаковка, шт.	картон
LSP1.48500	2KA006896-001	078	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1
LSP1.48510		078	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1
LSP1.48520		078	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1

Сигнальные фонари LS1 20°-70° задние



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 170x45x104, 185x45x140, 190x45x190

функции света: стоп-сигн. (дополн.)

маркировка функции света: S3

движение: правостороннее / левостороннее

источник света: P21W

максимальная мощность: 21W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: -

установка: кронштейн, склейка

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: пластик

встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Они являются дополнительным третьим фонарем стоп-сигнала для легковых и легко грузовых автомобилей.

Могут устанавливаться непосредственно на стекле автомобиля при помощи самоклеющейся прокладки с большой силой адгезии.

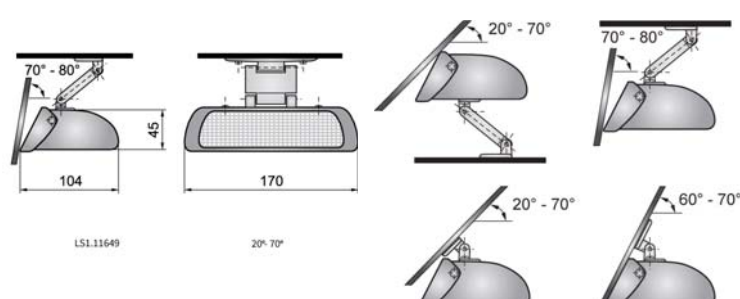
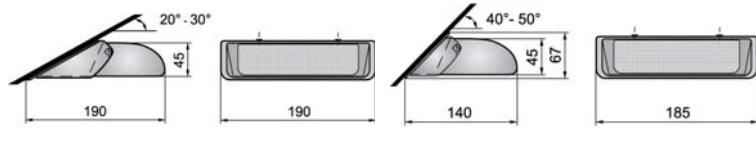
Рекомендуемое использование:

LS1.11649 - для автомобилей, заднее стекло которых отклонено на угол 20°+70°.

LS1.21051 - для автомобилей, заднее стекло которых отклонено на угол 40°+50° от горизонтали, например Fiat 126p, Fiat 125p, Skoda.

LS1.12651 - для автомобилей, заднее стекло которых отклонено на угол 20°+30° от горизонтали, например Polonez Caro.

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код описания	Тип фонаря	Задний	Функции света	Стоп-сигн. (дополн.)	Описание	Лампа P21W 12V	Щелевая	Шарнир	Провод 1,7 м	Установка	Кронштейн	Склейка	Сторона	Правая / левая	Применение	Универсальное	Упаковка / шт.	Блистер	Картон
LS1.11649	116	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1		
LS1.21051	116	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1		
LS1.12651	116	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1		



Специальные фары

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x91, 138x78x60, 138x78x68, 195x96x83, ϕ 159x64, ϕ 161x94, ϕ 160x59

функции света: дорожной сигнализ., привилегир.автомоб.

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальная мощность: 12V-24V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP66, IP69K, IP54, IP56

установка: кронштейн

материал корпуса: пластик, металл

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

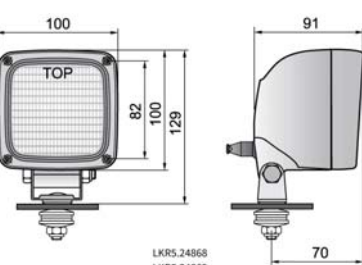
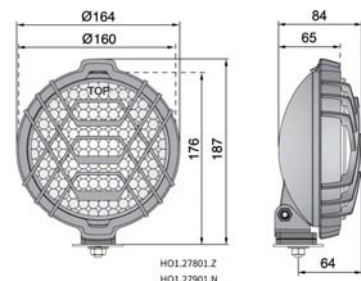
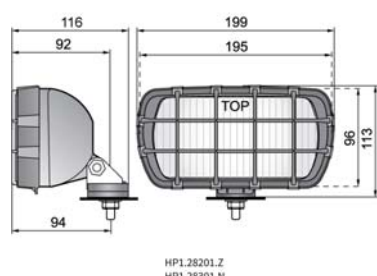
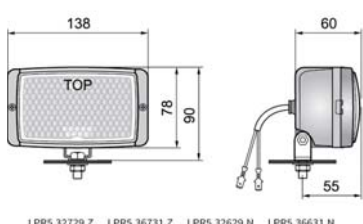
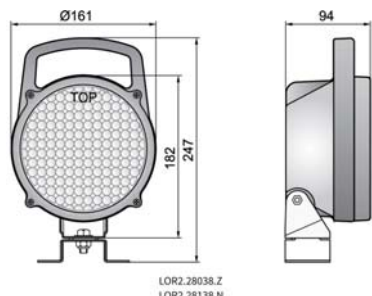
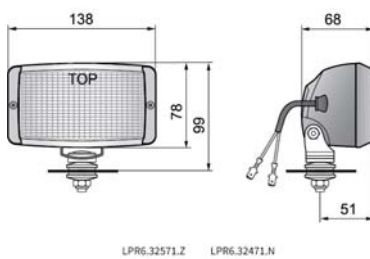
цвет стекла: желтый, синий, красный

встроены разъемы: AMP Faston 250

другие: могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении



РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Функции света	Тип	Цвет стекла	Форма	Класс защиты	Описание	Упаковка / шт.
LKR5.26385	дорожной сигнализ.	*	*	*	IP66	лампа H3 24V	блесктер
LPR5.32729.Z	привилегир.автомоб.	*	*	*	IP69K	лампа H3 12V	блесктер
LPR5.36731.Z		*	*	*	IP54	рукоятка	картон
LPR6.32571.Z		*	*	*	IP56	защитная решетка	
HP1.28201.Z		*	*	*		корпус из металла	
HP1A.46980.Z		*	*	*		выключатель	
HO1.27801.Z		*	*	*		провод 0,15 м	
LOR2.28038.Z		*	*	*		провод 0,6 м	
LKR5.24869		*	*	*		разъем AMP Faston	
LPR5.32629.N		*	*	*			
LPR5.36631.N		*	*	*			
LPR6.32471.N		*	*	*			
HP1.28301.N		*	*	*			
HP1A.46990.N		*	*	*			
HO1.27901.N		*	*	*			
0610.44840		*	*	*			
LOR2.28138.N		*	*	*			
LKR5.24868		*	*	*			



Аксессуары LW

внешние зеркала

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 170x110x37

другие параметры: правая / левая, правая, левая
установка: на кузове, на дверной раме,
в треугольник дверейматериал корпуса: пластик
цвет корпуса: черный
материал стекла: стекло
цвет стекла: белый

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Зеркальца LW.01703 не требуют сверления отверстий в кузове и предназначены для установки в автомобилях для обучения вождению.

Зеркальца LW.01803 и LW.01903 могут быть установлены на горизонтальных и вертикальных элементах кузова.

Могут устанавливаться слева или справа.

Рекомендуемое использование:

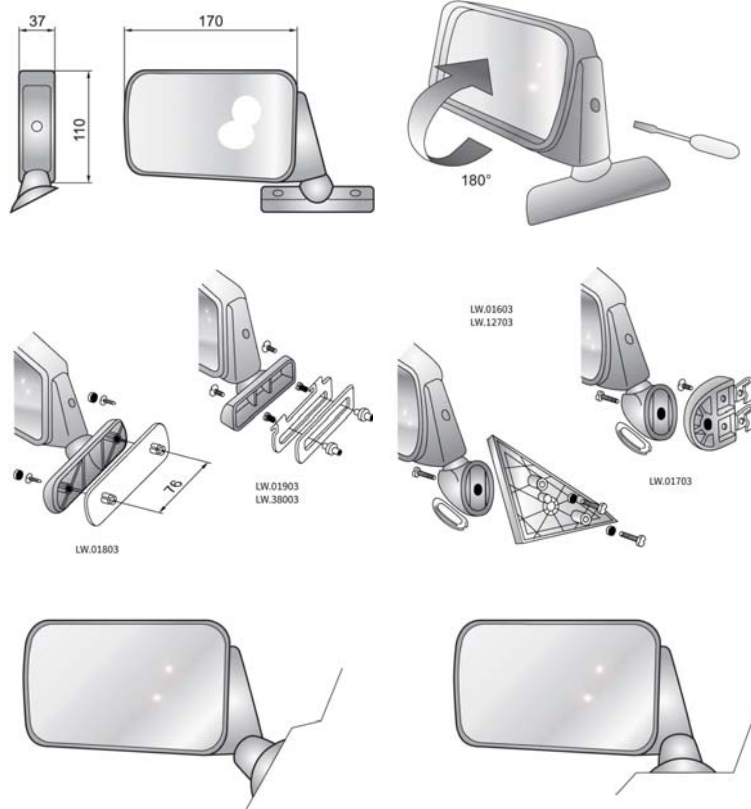
A - Polonez Caro

B - Skoda 105L, Skoda 120

C - Fiat 125p, FSO, Лада, Polonez, Fiat 126p, Zastava

D - электроавтомобили Melex

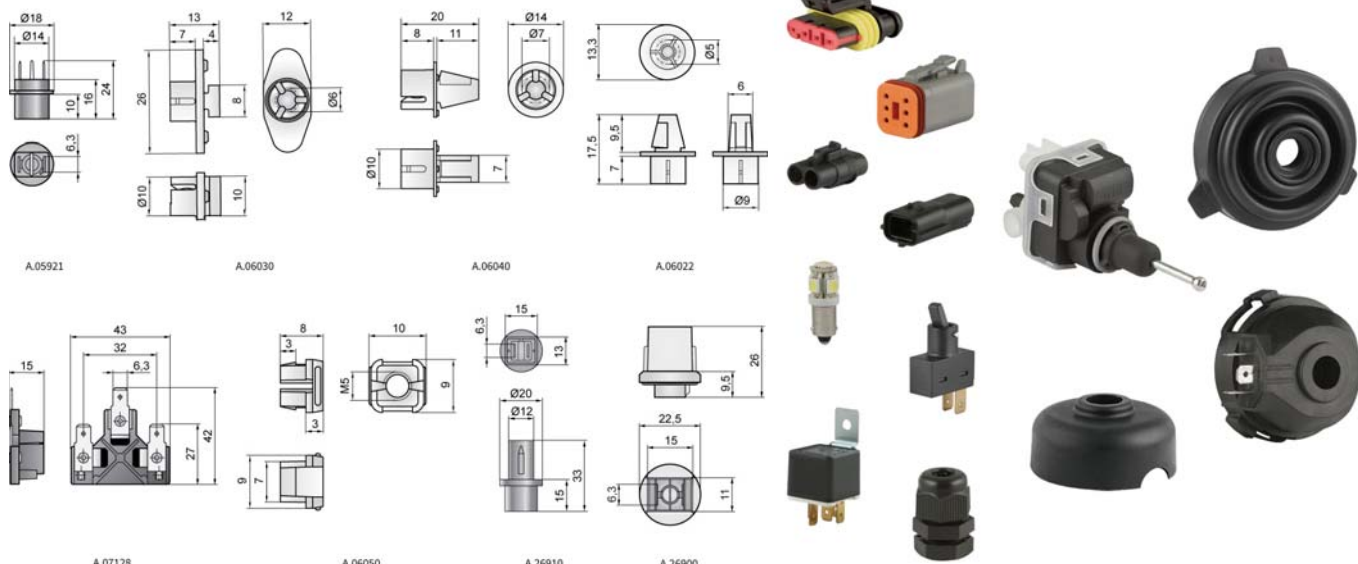
РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Код омологации	Страна	правая	левая	правая / левая	Установка	на дверной раме	на кузове	в треугольник дверей	Расстоян.м. отверст.	регулировка 20-80 мм	незаменено 76 мм	незаменено 100 мм	Применимое	универсальное рекомендуемое	Упаковка / шт.	блister	пакетик
LW.01903	016			*	*		*				*			*			1	1
LW.01703	016					*		*									1	1
LW.01803	016				*			*						*			1	1
LW.38003	016					*			*								1	1
LW.33604	016								*								1	1
LW.33603	016																1	1
LW.12703	016					*											1	1
LW.01603	016								*								1	1

Аксессуары

запчасти



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Рекомендуемое использование:

- A - Фары HOS2
- B - Фары головного света
- C - Фары серии: PES1, PES2, PES3
- D - Фары головного света VW Golf I и II
- E - Фары серии: 0252, RAJD2, RAJD3
- F - Задние универсальные фонари LT3
- G - Фары серии: RGV1
- H - Фары серии: 0252
- J - Фары серии: 0261 и 0252
- K - Фара рабочего света LKR5 и LOR3
- L - Фары серии: Lublin 3Mi
- M - Фары серии: 0223
- N - Фары серии: MUL

Номер в каталоге	Наименование	Применение	Номер в каталоге	Наименование	Применение
A.06040	Сферическое гнездо для корректора	E	A.07131	Штекель Deutsch DT 6 pin	
A.28510	Набор для ремонта фар RAJD2		A.07129	Штекель фары Agila	
A.06050	Зашелка крепящая рефлекторную фару Zuk	C	A.07130	Штекель фар Lanos и Nubira	
A.07128	Соединительный блок главной лампы	B	A.09035	Реле типа 561 фонарей дневной езды	
A.26925	Патрон главной лампы - герметичный		A.28500	Герметичная втулка	M
A.05921	Патрон габаритной лампы	B	A.09070	Тоннельная рамка	J
A.26910	Патрон габаритной лампы - герметичный	C	A.09050	Двигатель корректора φ6 - длинный	H
A.26900	Патрон габаритной лампы VW		A.09060	Двигатель корректора φ6 - короткий	L
A.07138	Штекель AMP Faston 2 pin	D	A.09040	Двигатель корректора φ7	N
A.07137	Штекель AMP Super Seal 2 pin		A.09045	Двигатель корректора φ7 - короткий	
A.07133	Штекель AMP Super Seal 4 pin		A.41020	Стекло фонаря LT3 - переднее	
A.07134	Штекель AMP Super Seal 5 pin	F	A.41010	Стекло фонаря LT3 - заднее	
A.07135	Штекель Deutsch DT 2 pin		A.08833.B	Стекло фонаря LA1 - заднего хода	
A.07136	Штекель Deutsch DT 4 pin	G	A.29133.C	Стекло заднего фонаря LA1 - противотуманного	
			A.17733	Стекло фонаря LT1	
			A.17734	Стекло фонаря LT1 - переднее	
			A.41000	Стекло фонаря LT2	
			A.17914	Стекло головного света Ursus	K
			A.03714	Стекло головного света VW I и VW II	
			A.05820	Пыльник лампы головного света	B
			A.05830	Пыльник лампы головного света - Caro	
			A.05840	Пыльник лампы головного света Cinquecento	
			WYL1.46300	Рычажный выключатель	
			A.06022	Зашелка φ5 крепления фары Fiat 126p и Zuk	
			A.06030	Зашелка φ6 крепления фары серии 0261	
			A.09641.H3	Лампа H3 12V 55W	
			A.18141.H3	Лампа H3 24V 70W	
			A.23741.H3	Лампа H3 12V 100W	
			A.18700.H4	Лампа H4 12V 60/55W	
			A.09843	Лампа P21W 12V	
			A.09944	Лампа P21/5W 12V	
			A.23751	Лампа со светодиодами T4W 12V BA9s	A
			A.23752	Лампа со светодиодами - T4W 24V BA9s	A

Защитный уголок N50

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 204x204

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

рабочая температура: -20°C - +50°C

другие: продукт многократного использования

для ширины погрузочных ремней не
больше 75 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предохраняют края грузов.

Благодаря большой поверхности прилегания к грузу позволяют использовать большие силы натяжения ремней.

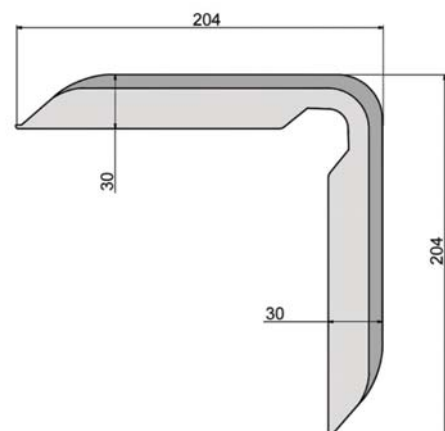
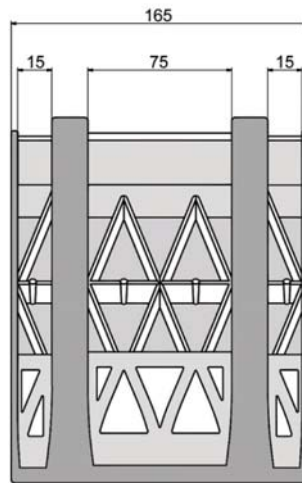
Предотвращают передвижение и соскальзывание погрузочных ремней.

Предохраняют погрузочные ремни.

Высокая чопорность а также устойчивость от трескания благодаря запатентованной клеточной конструкции.

Простое хранение благодаря возможности укладки в штапеля.

РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Упаковка / шт.	картон
N50.45800	10	



Компания WESEM с 1977 года занимается поставками освещения для сельскохозяйственной техники и автомобилей. Высокое качество ламп WESEM гарантируют: квалифицированные специалисты, современное оборудование, наш собственный отдел исследований и разработок и прекрасно оборудованная контрольно-измерительная лаборатория.

Разработанные и изготовленные в Польше, продукты WESEM успешно сочетают современные тенденции дизайна с новейшими техническими решениями. Вот почему в они течение многих лет присутствуют на рынках в Европе, Азии и Америке а благодаря отличному соотношению цены и качества лампы WESEM попадают на первую сборку ко многим производителям и оптовикам запасных частей со всего мира.

Компания WESEM традиционно уделяет большое внимание нуждам потребителей своей продукции. Благодаря гибкости и инновационности она может удовлетворить даже самые сложные требования Клиентов. Свою продукцию компания WESEM создает как для своих постоянных клиентов, так и для новых потребителей.

Приглашаем к сотрудничеству!

Более подробную информацию о продукции WESEM Вы можете получить на сайте www.wesem.com.



WESEM D.M.T. Hajduk Spółka Jawna
ul. Grottgera 4, 32-020 Wieliczka, Polska
tel. 0048 12 2781295 | fax. 0048 12 2786966
e-mail: biuro@wesem.pl

www.wesem.com