

Светодиодные фары «Off-road»

Серия «Extreme Vision»

FL-1405, SL-1405A

Инструкция по установке

Перед установкой

1. Внимательно прочитайте инструкцию.
2. Убедитесь, что использование данных светодиодных фар не запрещено законом в вашей стране.
3. Отсоедините заземление источника питания, чтобы избежать короткого замыкания.
4. Проводку светодиодных фар крепите вдоль существующей проводки.

Установка

1. Просверлите отверстие 10мм на поверхности, где вы хотите установить светодиодную фару.
2. Затяните гайки, чтобы закрепить фару в неподвижном состоянии.

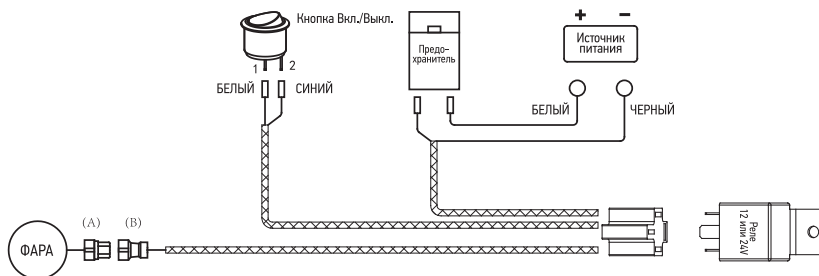
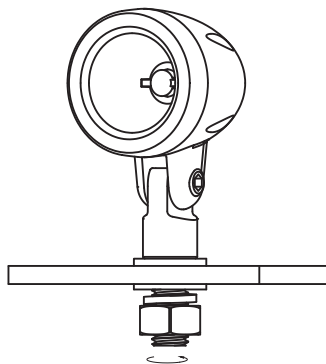
Подключение

1. Установите кнопку включения/выключения так, чтобы вам было удобно в нужный момент включить или выключить светодиодные фары.
2. Подсоедините белый провод «+» к положительному контакту источника питания «+», затем подключите чёрный провод «-» к отрицательному контакту источника питания «-».
3. Выберите необходимое реле 12 или 24V. В комплекте их два.
4. Соедините разъём фары (A) с разъёмом комплекта проводов (B).

5. Нажмите на кнопку включения/выключения фар, чтобы проверить работают ли они. Если фары не включаются, проверьте ещё раз правильно ли Вы всё подключили.

ВНИМАНИЕ!

1. Данные фары работают от напряжения от 9 до 30V.
2. Во время работы фары могут нагреваться. Не прикасайтесь к фарам в течении 30 минут после выключения.



Технические характеристики:

- Напряжение: 9-30V
- Мощность одного светодиода: 5W
- Модель светодиода: CREE (XLampXP-G)
- Количество светодиодов: 1 шт.
- Температура свечения: 5000-6000K
- Суммарная светоточа: 498Lm
- Рабочий ток при 12/24V: 0,3/0,16A
- Световой поток: направленный (SL-1405A), рассеиваемый (FL-1405)
- Подключение: водонепроницаемый разъём 2pin
- Крепление: болт 10мм

- Система термоконтроля: PWM (контроль напряжения в зависимости от температуры)
- Виброустойчивость: 10-2000Hz
- Линзы: ударопрочный поликарбонат
- Корпус: алюминиевый сплав
- Размеры: 40 x 51 мм
- Пыле-влагозащитенность: IP-69K (6-полная защита от пыли, 9K-полная защита от воды, выдерживает высокое давление воды во время мойки)
- Рабочая температура: от -40°C до +80°C
- Срок службы: до 50 000 часов