

Спецификация

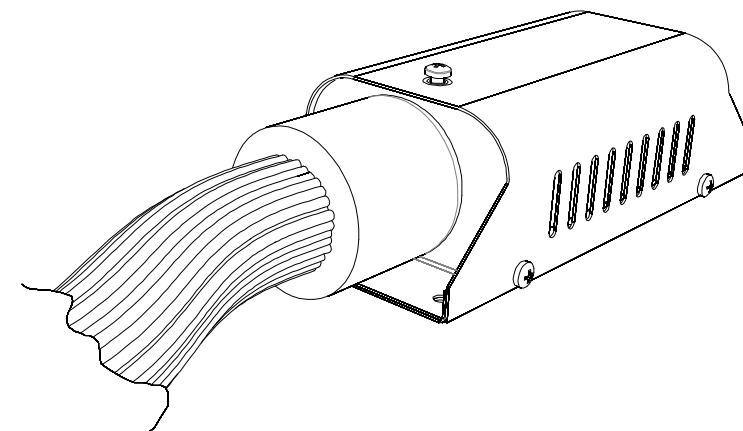
Напряжение питания 110-240В.
Режим работы продолжительный.
Максимальная потребляемая мощность 10Вт.
Масса 0,57 кг.
Размеры 180 x 80 x 55 мм.

Сведения об утилизации

Светильник не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.



КОЛОП-Ф LED IR



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Москва 2017г.

Введение

Уважаемый покупатель, фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING благодарит Вас за то, что Вы приобрели светильник для подсветки фиброволокна COLOR-F LED IR. Надеемся, что Вы получите удовлетворение от работы с нашим оборудованием. Пожалуйста, перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Особенности

- Абсолютно бесшумен, отсутствует вентилятор охлаждения;
- Источник - RGB-светодиод;
- Возможность работы с фиброоптическими жгутами различных производителей с диаметром втулки Ф30мм длиной 30мм;
- Инфракрасный пульт управления.
- Встроенные программы.
- Возможность непосредственного выбора цвета
- Изменение яркости.

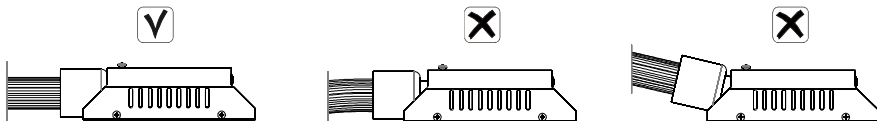
ВНИМАНИЕ!

Не используйте прибор в запыленных, сырых помещениях и на открытом воздухе.

Порядок работы

1. Установите светильник на объекте. При необходимости основание светильника можно закрепить на плоской поверхности при помощи саморезов (не входят в комплект поставки) через имеющиеся в основании отверстия. Обратите внимание, что приемник управляющего ИК сигнала находится на задней панели светильника. Учитывайте это при установке светильника*

2. Вставьте втулку жгута в прибор до упора (**основные ошибки при установке жгута - втулка вставлена не до упора, либо с перекосом**). Зафиксируйте втулку в светильнике винтом, расположенном на верхней крышке.



3. Подключите светильник к сети питания 220-230В 50Гц. Светильник начнёт работу в режиме, в котором он находился перед выключением питания.

* При невозможности расположить светильник в положении, обеспечивающем качественный прием ИК сигнала от пульта управления, можно вынуть ИК приемник из светильника и разместить его в удобном для приема сигналов месте.

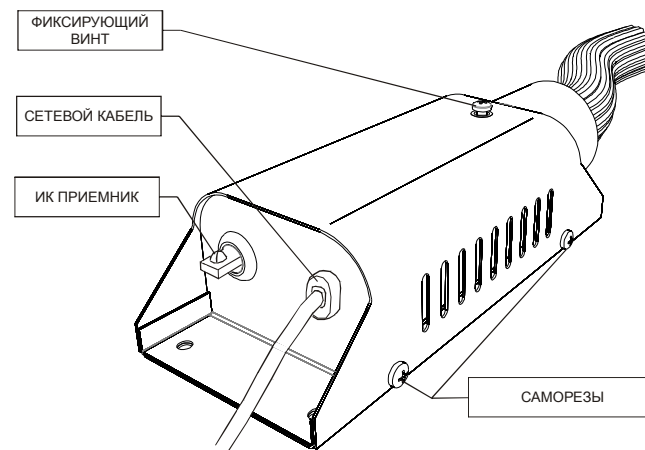
Для этого:

Отверните 4 самореза, закрепляющие верхнюю крышку, снимите крышку.

Выньте ИК приемник из резиновой втулки **ВНУТРЬ** светильника. **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ВЫНУТЬ ИК ПРИЕМНИК ИЗ РЕЗИНОВОЙ ВТУЛКИ НАРУЖУ!!!!** Разъедините разъем кабеля приемника;

Пропустите кабель приемника через резиновую втулку **ВНУТРЬ** светильника. Соедините разъем кабеля, соблюдая цветовую маркировку проводов.

Закройте крышку, заверните саморезы.



Внешний вид пульта

Кнопки пульта разделены на 4 функциональные группы:

1. Выключение/включение светильника.
2. Выбор режимов работы светильника.
 - 2.1 "FLASH" - автоматический выбор световых эффектов случайным образом.
 - 2.2 "STROBE" - автоматическое дискретное переключение цветов с частотой 1сек.
 - 2.3 "FADE" - плавный перебор цветов со скоростью 1.
 - 2.4 "SMOOTH" - плавный перебор цветов со скоростью 2.
3. Непосредственный выбор цвета.
4. Изменение яркости свечения излучателя при непосредственном выборе цвета. 3 градации.

