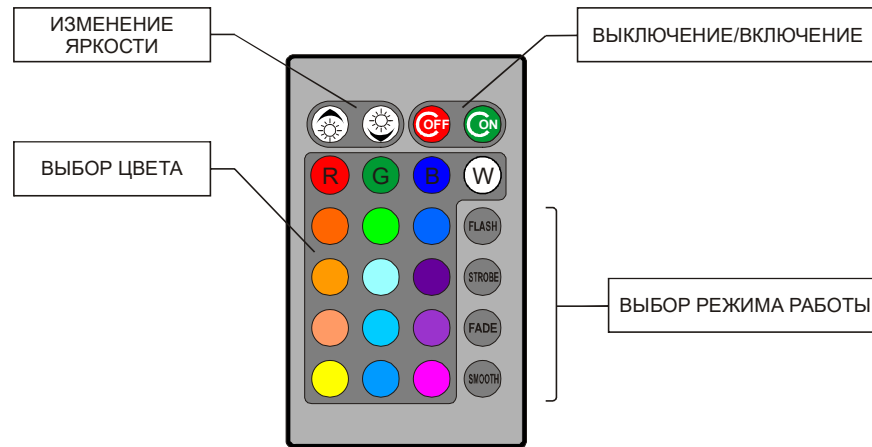


Внешний вид пульта

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 1 сек.
 - 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.



Спецификация

Напряжение питания 85-265В.
Режим работы продолжительный.
Максимальная потребляемая мощность..... 10Вт.
Масса без оптоволоконного жгута / со жгутом 200 нитей..... 3,3 / 5,3 кг.
Размеры 610 x 610 x 300 мм.

Сведения об утилизации

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

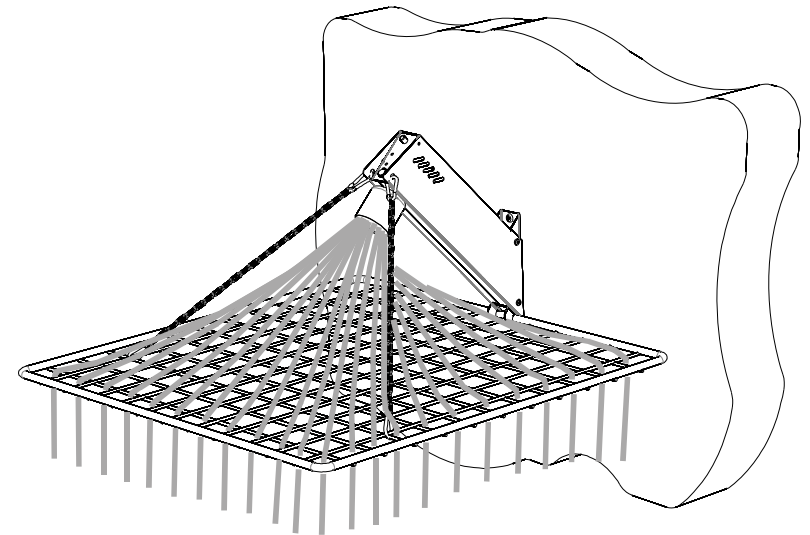


Москва 2020г.

•111141 Москва, Кусковская ул. д. 20А, Тел. (985) 016-9722, (925)445-75-44
www.uplighting.ru E-mail: info@uplighting.ru



Фиброоптический душ “СВЕТОВОЙ ДОЖДЬ”



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Введение

Уважаемый покупатель, фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING благодарит Вас за то, что Вы приобрели настенный фиброоптический светильник "СВЕТОВОЙ ДОЖДЬ". 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 $\Phi 30\text{мм}$ с различным количеством нитей;
- ИК пульт управления;
- Возможность непосредственного выбора цвета и интенсивности свечения .

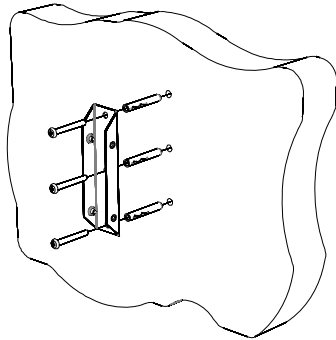
ВНИМАНИЕ!

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

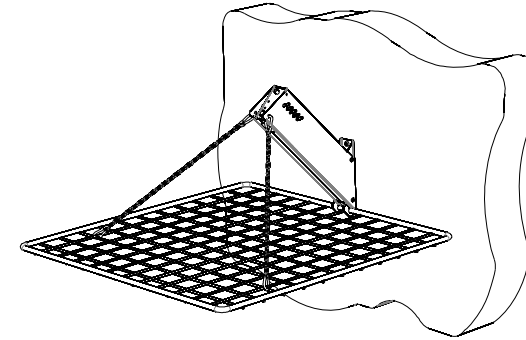
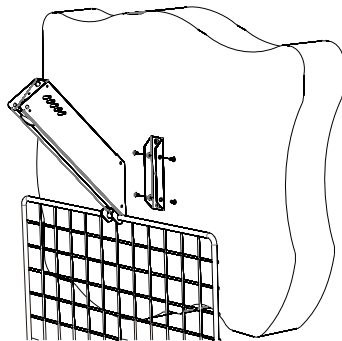
Порядок работы

1. Прикрепите к стене кронштейн.

Рекомендуемое расстояние от нижнего края кронштейна до пола, при работе со стандартным фиброоптическим жгутом длиной 2.0м, составляет 1.8м.

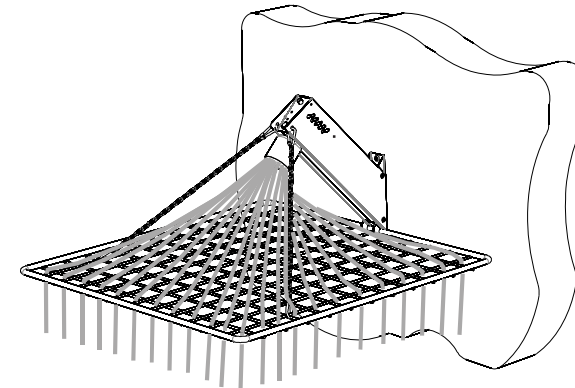


2. Присоедините блок излучателя к кронштейну при помощи 4-х винтов.



3. Пристегните оттяжки сетки карабинами к корпусу излучателя,

4. Вставьте втулку жгута в излучатель до упора. Зафиксируйте втулку в излучателе винтом, расположенном на торцевой панели. Распределите оптоволоконные нити, продев их сквозь ячейки сетки в желаемом порядке.



5. Подключите излучатель к сети питания $\sim 85-265\text{В}$ 50Гц. Включите сетевой выключатель, расположенный на верхней панели излучателя.

6. При помощи кнопки "ON" на ИК пульте включите излучатель.

7. Кнопками на ИК пульте выберите желаемый режим работы излучателя.

8. По окончании работы, при помощи кнопки "OFF" на ИК пульте, выключите излучатель, и при помощи сетевого выключателя отключите излучатель от сети питания.