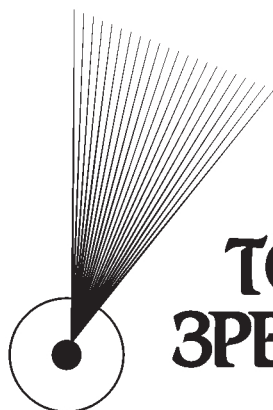


Светодиодный источник света для
оптоволоконных систем освещения

Premier Mini RGBW Premier Mini RGBW x 2



**ТОЧКА
ЗРЕНИЯ**



паспорт
гарантийный талон

Общие сведения

Светодиодный источник света Premier Mini RGBW предназначен для создания светодинамического эффекта изменения цвета в оптоволоконных системах освещения.

Установленный в проекторе 4-х кристальный светодиод и контроллер позволяют выбрать любой цвет свечения в градациях RGBW или использовать динамические сценарии. Управление проектором осуществляется ручным пультом ДУ.

Получение качественной светопередачи возможно только при использовании жгутов оптического волокна с установленной муфтой общего ввода.

Муфта общего ввода должна соответствовать данной модели источника света. Установка общего ввода и обработка волокна должна проводиться квалифицированными специалистами.

Premier Mini RGBW - радиуправляемая полноцветная модель

Premier Mini RGBW x 2 - радиуправляемая полноцветная модель с двумя выходами.

Условия монтажа и эксплуатации

Гарантирована нормальная работа проектора при температуре окружающей среды от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и влажности до 80%.

Проектор монтируется через крепежные отверстия на любую ровную поверхность в любом удобном положении.

Для установки проектора следует выбирать место, обеспечивающее уверенный прием радиосигнала от пульта ДУ.

При проектировании и монтаже необходимо предусмотреть возможность доступа к источнику света! Производитель не несет ответственности за расходы связанные с демонтажем неисправного изделия, подлежащего гарантийному ремонту!

Для подключения к электросети Premier Mini RGBW комплектуется питающим кабелем с вилкой.

Общий ввод оптоволоконного жгута вставляется до упора в отверстие на передней части проектора и фиксируется стопорным винтом.

При соблюдении условий эксплуатации проектор обслуживания и ухода не требует.

Запрещается:

- разбирать проектор
- вставлять посторонние предметы в отверстие для общего ввода
- подвергать механическому и химическому воздействию
- погружать в воду
- эксплуатировать при наличии внешних повреждений корпуса и/или питающего кабеля

Модель Premier Mini RGBW x 2

Данная модель отличается от базовой наличием второго выхода для оптоволоконного кабеля. Изменение цвета в обоих выходах происходит синхронно.

Технические характеристики

Напряжение питания Premier Mini RGBW 220-240 В

Потребляемая мощность

Premier Mini RGBW..... \approx 12 Вт

Premier Mini RGBW x 2 \approx 24 Вт

Световой поток

белый до 160 Лм

красный.....до 90,1 Лм

зеленый до 148 Лм

синий..... до 27,8 Лм

Срок службы светодиода 50000 часов

Диапазон рабочих температур от - 40 до + 60°C

Класс защищенности IP 44

Вместимость оптического

волокна 0,75 мм 500 шт

Premier Min RGBW x 2..... 1000 шт

Габаритные размеры ДхШхВ

электронного блока 240x100x40 мм

светового модуля длина 55 мм, диаметр 40мм

Вес 0,9 кг

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует нормальную работу изделия при правильной эксплуатации в течение 24 месяцев с даты продажи.

В течение всего гарантийного срока производитель бесплатно устраняет неисправности изделия, возникшие по вине производителя или заменяет его полностью.

Гарантийный ремонт осуществляется по фактическому адресу производителя.

Производитель не компенсирует расходы связанные с демонтажем неисправного изделия, подлежащего гарантийному ремонту.

Изделие не подлежит гарантийному ремонту в следующих случаях:

1. Несоблюдение настоящей инструкции по эксплуатации
2. Наличие на изделии механических повреждений
3. Наличие следов воздействия агрессивных веществ
4. Наличие следов вмешательства в работу изделия
5. Повреждение гарантийных наклеек

Дата продажи: _____

Продавец: _____

К работоспособности и внешнему виду изделия претензии отсутствуют.

Подпись покупателя:



191014, г. Санкт-Петербург, ул. Жуковского, 18, оф.44
тел. +7 (812) 579-1991, 579-2380, 337-5144
e-mail: info@optosvet.spb.ru

Пульт дистанционного управления

4 зоны, 4 канала управления

