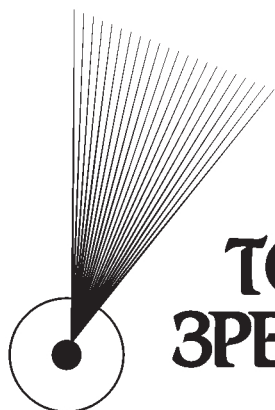


Светодиодный источник света для  
оптоволоконных систем освещения

# 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  $-20^{\circ}\text{C}$  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

# Пульт дистанционного управления

## 4 зоны, 4 канала управления

