Светодиодный источник света для оптоволоконных систем освещения

Premier Mini RGBW Premier Mini RGBW x 2











Общие сведения

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

Установленый 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 оптичекого волокна с установленной муфтой общего ввода.

Муфта общего ввода должна соответствовать данной модели источника света. Установка общего ввода и обработка волокна должна проводится квалифицироваными специалистами.

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

Условия монтажа и эксплуатации

Гарантирована нормальная работа проектора при температуре окружающей среды от -20°C до +40°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 связаннные 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			
Потребляемая мощность			
\mathbf{P}_{1}	remier Mini RGBW == 12 BT		
Pı	remier Mini RGBW x 2 == 24 BT		
Световой поток			
	белый до 160 Лм		
	красныйдо 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			
	IP 44		
Вместимость оптического			
волокна 0,75 мм	500 шт		
	Premier Min RGBW x 2 1000 шт		
Габаритные размеры ДхШ	[xB		
электронного блока			
светового модуля	длина 55 мм, диаметр 40мм		
Bec	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.

<u>Изделие не подлежит гарантийному ремонту</u> <u>в следующих случаях:</u>

- 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:



Изготовитель: ИП Ляпушкин М.Ю. 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Жуковского, 18, оф.44 тел. +7 (921) 337-5144, +7 (812) 337-5144 8-800-550-1028, e-mail: info@optosvet.spb.ru

Пульт дистанционного управления

4 зоны, 4 канала управления



