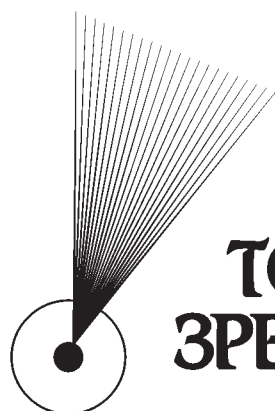


Светодиодный источник света для
оптоволоконных систем освещения

Premier ST RGB Premier ST RGB Plus



**ТОЧКА
ЗРЕНИЯ**



паспорт
гарантийный талон

Общие сведения

Светодиодный источник света Premier ST RGB предназначен для создания светодинамического эффекта мерцания и изменения цвета в оптоволоконных системах «звездное небо».

Эффект мерцания обеспечивает вращающийся перфорированный светофильтр.

Установленный в проекторе светодиод и контроллер позволяют выбрать любой цвет свечения в градациях RGB или использовать динамические сценарии.

Управление проектором осуществляется ручным пультом ДУ.

Получение качественного эффекта мерцания 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.

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 ST RGB 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 ST RGB Plus

в отличии от Premier ST RGB имеет два выхода для подключения двух жгутов. Позволяет подключить два жгута оптического волокна первый жгут - мерцание с изменением цвета и второй жгут - изменение цвета синхронно с первым жгутом.

Технические характеристики

Напряжение питания	220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность		
	Premier ST RGB	15 Вт
	Premier ST RGB Plus	22 Вт
Световой поток	красный 87 Лм
	зеленый 139 Лм
	синий 25 Лм
Уровень шума	не более 35 Дб
Срок службы светодиода	50000 часов
Скорость вращения светофильтра	2 об/мин
Диапазон рабочих температур	от - 20 до + 40°C
Класс защищенности	IP 20
Управление	ручной пульт управления 868 МГц
Вместимость оптического волокна 0,75 мм	500 шт - RGB мерцание
	500 шт - RGB
Габаритные размеры ДхШхВ	200x160x45 мм
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 несет ответственности за 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