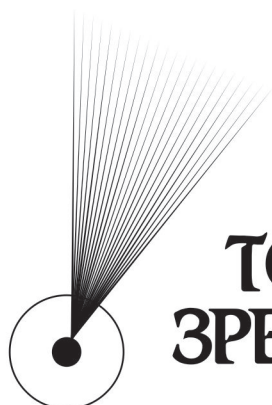


Светодиодный источник света для  
оптоволоконных систем освещения

## Premier SB, XB



ТОЧКА  
ЗРЕНИЯ



паспорт  
гарантийный талон

# **Общие сведения**

Premier SB и Premier XB являются источниками света для оптоволоконных систем освещения.

Premier SB - монохромная модель со встроенным микропроцессорным управлением.

Premier XB - монохромная модель со встроенным микропроцессорным управлением и увеличенным световым потоком.

## **Условия монтажа и эксплуатации**

Гарантирована нормальная работа проектора при температуре окружающей среды от -40°C до +70°C и влажности до 80%.

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

Подключение питающего (черного) кабеля к электросети осуществляется через разводную коробку (в комплект не входит). Белый кабель - управляющий, подключается на нормально разомкнутую кнопку (в комплект не входит).

Общий ввод оптоволоконного кабеля вставляется до упора в отверстие на передней части проектора и фиксируется стопорным винтом. Муфта общего ввода должна соответствовать данной модели источника света. Установка общего ввода и обработка волокна должна проводится квалифицированными специалистами.

**При проектировании и монтаже необходимо предусмотреть возможность доступа к источнику света!**

При соблюдении условий эксплуатации проектор обслуживания и ухода не требует.

# **Управление Premier SB, XB**

Проектор оборудован микропроцессорной регулировкой яркости. Управление осуществляется нормально разомкнутой кнопкой, подключённой на кабель белого цвета:

- короткое нажатие на кнопку - вкл. / выкл. проектора
- удержание кнопки - плавное изменение яркости.

При отключении питания текущий уровень яркости будет занесен в память.

## **Запрещается**

Разбирать проектор, вставлять посторонние предметы в отверстие для общего ввода, подвергать механическому и химическому воздействию, погружать в воду и лить воду на корпус проектора. Эксплуатировать при наличии внешних повреждений корпуса и/или питающего кабеля. Эксплуатировать при температурах превышающих разрешенные параметры.

## **Технические характеристики**

Напряжение питания Premier SB, XB ..... 220-240 В, 50 Гц

Потребляемая мощность

Premier SB ..... 6 Вт  
Premier XB ..... 13 Вт

Световой поток

Premier SB (2700-3000 К) ..... до 400 Лм  
Premier XB (2700-3000 К) ..... до 700 Лм  
Premier SB (5800-6200 К) ..... до 460 Лм  
Premier XB (5800-6200 К) ..... до 850 Лм

Срок службы светодиода ..... 50000 часов

Диапазон рабочих температур ..... от - 40 до + 70°C

Класс защищенности ..... IP 40

Вместимость оптического

волокна 0,75 мм ..... 500 шт

Габаритные размеры ДхШхВ ..... 140x120x70 мм

Вес ..... 0,65 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:**

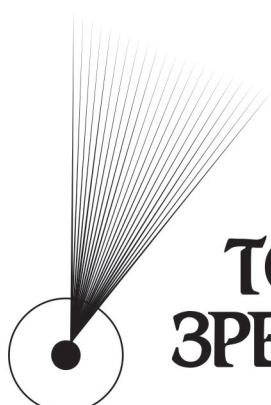
1. Несоблюдение настоящей инструкции по эксплуатации
2. Наличие на изделии механических повреждений
3. Наличие следов воздействия агрессивных веществ
4. Наличие следов вмешательства в работу изделия
5. Повреждение гарантийных наклеек

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

К работоспособности и внешнему виду изделия претензии отсутствуют.

Подпись покупателя:



**ТОЧКА  
ЗРЕНИЯ**

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