



Паспорт на изделие

Светодиодный светильник SDPP-4800-50-DW



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для промышленных и производственных зданий, сооружений, для эксплуатации на открытом воздухе и во внутренних помещениях, использования в системах основного и дежурного корабельного освещения, а также для технического обеспечения строительства судов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

| | | |
|---------------------------------|---|-----|
| Светильник в сборе | 1 | Шт. |
| Упаковка | 1 | Шт. |
| Паспорт (в т.ч. и гр. упаковку) | 1 | Шт. |
| Групповая упаковка на | 1 | Шт. |

ОПЦИИ В КОМПЛЕКТЕ:

Отсутствуют

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании (не трогая светодиоды). Обязательно заземлять светильник.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- переделывать конструкцию светильника
- отделение рассеивателя от радиатора и нарушение заводской пломбы, это влечёт утрату гарантийных обязательств
- касаться светодиодов на модуле
- откручивать 4 винта с шлицем Torx (тип «звезда»)

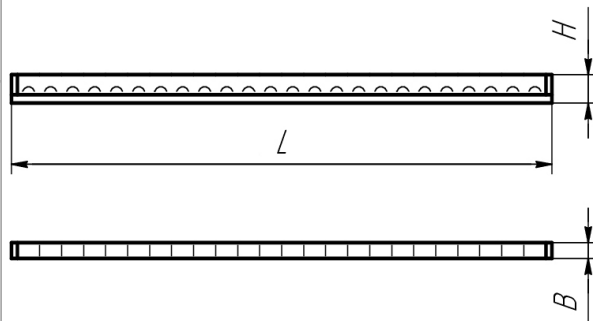
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания. *Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.*

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании (не трогая светодиоды).

Закрепить основание светильника на стене (потолке). Подключить сетевые провода 220В в клеммную колодку (при отключенном напряжении!). Аккуратно, не касаясь светодиодов, взять светодиодный модуль и подключить его провода к источнику питания, каждый провод воткнуть до упора в самозажимную клеммную колодку источника питания.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВЕТИЛЬНИКА:



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». При загрязнении светильника его рассеиватель протирается сухой мягкой тканью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ:

Светильники должны храниться в закрытых помещениях с

| | | |
|--|-----------------|----|
| Модель светильника | SDPP-4800-50-DW | |
| Питание | 220 | В |
| Потребляемая мощность | 50 | Вт |
| Световой поток светодиодов (расчетный) | 6600 | ЛМ |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | 67 | IP |
| Цветовая температура | 5000 | К |
| Габаритные размеры светильника (без крепежа) | 1043 x 30 x 55 | мм |
| Масса, не более | 2.00 | кг |

естественной вентиляцией при температуре воздуха +55°C -40°C при относительной влажности воздуха не более 80%. При транспортировании, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры, обеспечивающие сохранность от механических повреждений и атмосферных осадков. Светильники должны быть закреплены так, чтобы исключалась возможность их падения, перемещения и качания в процессе перевозки.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ:

Светодиодный светильник соответствует Стационарный светодиодный светильник соответствует ТУ 3461- 001- 38080361-2015 и признан годным к эксплуатации. и признан годным к эксплуатации.

| | |
|---------------|--------------|
| Дата выпуска: | 30.05.2026 |
| Контролёр: | Кузьмин Е.А. |
| Упаковщик: | Орлов Д.А |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев
 Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу светильника при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Адрес предприятия:

ООО «ТопСвет» 193315, г. Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 49, 5-й этаж.

