



## 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»)

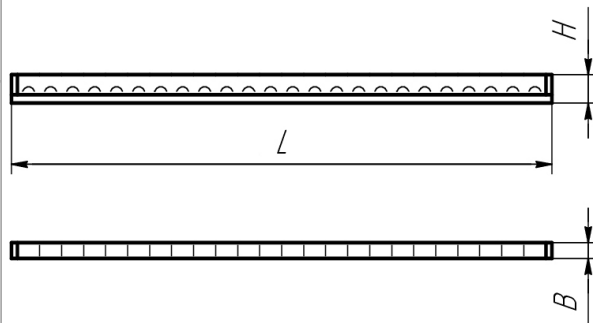
### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

**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:	11.05.2024
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.

