

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Светильники должны храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха +40°C -20°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 ТУ
3461-001-38080361-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
Проектор светодиодный
SDPP-548075-35-NW

Контролёр: /Абрамова Н.Ю./

Упаковщик: /Цветный А.И./



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев.

Дата производства указана на этикетке на корпусе светильника.

Адрес предприятия-изготовителя:
ООО «ТопСвет» 195009, Санкт-Петербург, Михайлова ул., д. 11в

«ТопСвет»
Санкт-Петербург

eco

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный прожектор предназначен для освещения фасадов зданий, архитектурных памятников, рекламных щитов, витрин, автостоянок и помещений с повышенной влажностью. Не использовать в агрессивных средах.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.;
-

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- разбирать либо переделывать конструкцию светильника

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном питании.

- закрепить корпус на монтажную поверхность с помощью крепежных винтов;
- подключить питающие сетевые провода к клеммной колодке источника питания, подключение производить только при обесточенной сети.

ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	~ 220В
Потребляемая мощность, не более	39 Вт
Световой поток светодиодов	2660 Лм
Цветовая температура	4000 К
Габаритные размеры, LxBxH	540x80x75 мм
Масса, не более	3 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65

Габаритный чертеж светильника

