

ALB

ПАСПОРТ



Осветительный прибор Светильник торшерный ДТУ 08-50-411

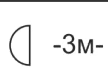
Соответствует ТР ТС 004/2011, 020/2011 и 037/2016: ТУ 27.40.39-004-38325087-2019
Декларация (Сертификат) : ЕАЭС N RU Д-РУ.АД71.В.03947/19 -ТУ ТР ТС 004 020

Назначение

Торшерный уличный светильник предназначен для освещения парков, скверов, бульваров, дворов и коттеджных поселков.

Безопасность

К работе со светильником допускается персонал с группой по электробезопасности не ниже II. В части требования безопасности светильник выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Подключение, отключение светильника от сети, устранение неисправностей, чистку - производить только при отключенном напряжении не ранее, чем через одну минуту после снятия напряжения. Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и поврежденными местами электрических соединений.



Технические характеристики

| | | | |
|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|--------|
| Климатическое исполнение: | УХЛ1 | Класс защиты от поражения эл.током: | 2 |
| ta, °С | от -60°С до +40° | Степень защиты оптического отсека: | IP65 |
| Номинальное напряжение, В : | ~220±10% | Степень защиты отсека ПРА: | IP54 |
| Номинальная частота, Гц : | 50-60 | Масса, не более, кг.: | 5 |
| Потребляемая мощность, Вт : | 50 | Тип ламп: | LED |
| Коэффициент мощности: | 0,99 | Срок службы, не менее : | 10 лет |
| Габариты ДхШхВ, мм: | 370х370х700 | Цветовая температура, К: | 4000 |
| Световой поток, лм: | 5 400 | Индекс цветопередачи: | 80 |

Допускается изменение цветовой температуры свечения светильника в зависимости от угла наблюдения. Допускается отклонение характеристик на 10% от заявленных значений.

Установка и подключение

Подключить кабель питания к сети. Установить светильник на торшерную опору диаметром 58-60 мм в строго вертикальном положении. Направить световое пятно светильника вдоль освещаемой дорожки, ориентирував отверстие в основании согласно чертежу. Зафиксировать светильник на опоре винтами с усилием 4-6 Н·м.

Комплект поставки

| | | |
|------------|-----------|---------|
| Светильник | Коробка | Паспорт |
| 1 шт. | Групповая | 1 шт. |

Серия

www.alb.ru



Гарантийные обязательства и свидетельство о приемке

| Дата производства | Гарантия, месяцев | Окончание гарантии | Дата ввода в эксплуатацию | Контроль |
|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|----------|
| 15.11.2023 | 60 | | | ОТК |

Предприятие гарантирует ремонт или замену изделия в течение гарантийного срока, при условии соблюдения правил установки, эксплуатации, транспортирования и хранения, в противном случае претензии не принимаются. Также гарантия не распространяется на изделия: вышедшие из строя в результате не соответствия сети по ГОСТ 32144 или вышедшие из строя в результате попадания влаги через кабель питания или вышедшие из строя в результате эксплуатации без ламп.

Гарантийные обязательства не покрывают затраты услуг монтажа, демонтажа, хранения и транспортировки забракованных изделий. Покупатель обязан, сохранить забракованный товар в неисправном состоянии с установленным источником света без изменений.

Гарантийный ремонт устройства производится по адресу: 601220, Владимирская обл, Собинский муниципальный район, городское поселение поселок Ставрово, Ставрово п, Октябрьская ул, дом 118. Организация, ответственная за соблюдение требований ТР ЕАЭС 004/2011 и 020/2011: ООО АЛБ ОГРН 1127746081451, почтовый адрес 143980, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Саввино, ул. Промышленная, дом 35, тел. 8-800-500-97-05, info@alb.ru.

Транспортировка и хранение

Транспортирование светильника в упаковке допускается любым видом транспорта при температуре от -25°С до +55°С. Светильник должен храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°С до +55°С и относительной влажности до 80%. Воздух помещения не должен содержать примесей агрессивных паров и газов. Высота штабелирования не должна превышать 1,7 м или восьми коробок.

Утилизация

По истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья. Светильник в своем составе ядовитых, пожаро или взрывоопасных, радиоактивных материалов не содержит.

Габаритный чертеж и схема включения

