

1.

Архитектурные светодиодные светильники АСС-1-44 предназначены для декоративной подсветки объектов архитектурного и ландшафтного дизайна. Светильник рассчитан на использования в сложных по степени пылевлагозащищенности условиях. Может встраиваться в грунтовое, бетонное, плиточное и иные ландшафтные покрытия, а также в фасады зданий и других сооружений.

Светильник соответствует ТУ3461-002-68036570-2011.

Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В частотой 50Гц при подключении через включенные в поставку блоки питания.

Светильники по климатическому исполнению соответствует исполнению УХЛ, категории 1 по ГОСТ 15150.

2.

Основные параметры и характеристики:

Номинальная мощность, не более,	- 1
Требуемый для светильников ток, мА	- 300
Количество светодиодов, шт	- 1
Производитель светодиодов	- Epistar
Световой поток светильника, Лм	- 80
Класс светораспределения по ГОСТ 17677	- П
Кривая силы света по ГОСТ 17677	- Д, Г или К
Угол рассеивания, °	- 15, 30, 45, 60, 90, 120
Степень Защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254	- IP65
Диапазон рабочих температур, °С	- от -40 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	- I
Коэффициент мощности, более	- 0,9
Срок службы светильников, часов не менее	- 50 000
Вес, кг	- 0,2
Габаритные размеры светильника, мм	- 70x70x55

3.

В комплект поставки входят:

Светильник	1шт.
Блоки питания (количество по согласованию с клиентом)	
Паспорт изделия (на партию до 50 шт.)	1шт.
Упаковка	1шт.

4.

- Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.
- Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.
- Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5.

- Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
- Блоки питания и светильники между собой должны соединяться проводом с сечением 1,5кв.мм (например ПуГВ 1,5).
- Закрепите внешнюю установочную коробку светильника в подготовленное отверстие в поверхности.
- Присоедините провода питающей сети к светильнику соблюдая полярность («+» - коричневый провод, «-» - синий провод).
- Соедините цепь светильников с подходящим по мощности блоком питания из комплекта поставки, соблюдая полярность: коричневый провод от первого светильника соединяется с красным проводом от блока питания, а синий провод от последнего в цепи светильника соединяется с черным проводом блока питания.
- Включите цепь светильников для проверки.
- Закрепите светильник в установочной коробке.
- Очистку светильников от загрязнений и пыли производить по мере необходимости.

6.

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

7.

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность (Сертификат ТС RU C-RU.AB24.B.04128)

8.

- При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, целостности гарантийной пломбы, отсутствии признаков механических повреждений, нарушения правил электропитания устройства изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 36 месяцев со дня продажи.
- Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделия) произвести ремонт вышедшего из строя светильника в течение гарантийного срока.
- **ВНИМАНИЕ:** Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
- в случае, если потребитель произвел самостоятельно разборку или ремонт изделия;
- отсутствие паспорта;
- при наличии механических повреждений.

a / < * 1 - ! - / # = & ! _____

° X ζ X

Производитель: ООО "Иллюминекс", 123458, г.Москва, ул.Твардовского, д.8, строение 1; тел.: +7 (495) 641-74-83, info@illuminex.ru, www.illuminex.ru



АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
ВСТРАИВАЕМЫЙ

-1-44