

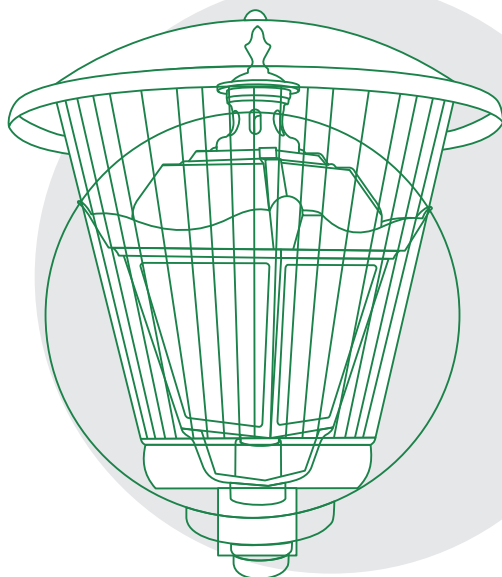


ПАСПОРТ

на изделие серии

SQUARE светодиодные модули для парковых светильников

Светильник стационарный общего назначения
(светильник светодиодный)
ТУ 27.40.39-001-39939006-2017
ООО «ЭлектроМаркет»



Производитель:
ООО ЭЛЕКТРОМАРКЕТ
Россия, 620027,
Свердловская область,
г. Екатеринбург, а/я 2

+7 (343) 302-03-06
СВЕТЛОРЕШЕНИЕ.РФ
mail@ledkb.ru

РАСШИФРОВКА ИНФОРМАЦИИ В НАИМЕНОВАНИИ МОДЕЛИ СВЕТИЛЬНИКА

SQUARE

55

LS

Конус/Шар/Ретро

A, B, C...

Серия
«Парковый»

Индекс
мощности

Светлое
решение

Премиум
серия

Дополнительные
индексы

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ

Температура цвета: 2700К, 4000К, 5000К. Кривая Сил Света: (Д) – косинусная.

Варианты крепления: торшерная.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ

	Индекс мощности	Кривая сила света (рассеиватель)
		Д/Г/н(40)/н(30)/н(15)/ШБ
Мощность точная, Вт*		55
Суммарный световой поток, лм*	55	6 075
Масса, нетто, кг.		2,5

*способ крепления: торшерное 50мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВСЕЙ СЕРИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

Индекс цветопередачи CRI.....80

Напряжение питания, В.....176–264AC/250–370DC

Частота, Гц.....50–60

Коэффициент мощности ИП, cos..... ~ 0,98

Степень защиты светильника, IP.....67

Температура эксплуатации, °С....от–40° до +45°

Вид климатического исполнения..... УХЛ1

Гарантия, мес.....36

многоканальный телефон:

+7 (343) 302-03-06

СВЕТЛОРЕШЕНИЕ.РФ

НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светодиодные светильники серии SQUARE (далее светильники) предназначены для организации различных видов архитектурной, фасадной и иной декоративной подсветки, для установки на подвес или монтажную поверхность посредством поворотного кронштейна типа «скоба» с возможностью регулирования угла направления светового потока в диапазоне от 0° до 90°

1.2. Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 3461–001–65395541–2013, Декларация соответствия ТС №RU Д– RU.АЛ32.В.06794 от 09.10.2015г.

1.3. Светильники соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011г № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года №879.

1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Класс защиты от поражения электрическим током – 1. Питание осуществляется от сети 220В, 50 Гц.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Светильник _____ шт. Паспорт выдан на партию _____ шт.
По С/Ф N _____ от _____ г.

3.2. Серийный номер _____

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

4.2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5.2. Запрещается, во избежание несчастных случаев, производить ремонт, чистку светильника и замену ИПС в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников. Не использовать в агрессивных средах.



ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

6.1. Распакуйте светильник.

6.2. Выполните разметку и подготовку монтажных отверстий.

6.3. Установите крепеж (в комплект не входит). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.

6.4. Закрепите светильник.

6.5. Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим клеммам клеммной колодки в соответствии с указанной полярностью.

⊕ заземление (желто-зеленый провод)

L (коричневый провод) – фаза

N (синий провод) – ноль

ВНИМАНИЕ

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

7.2. Продавец оставляет за собой право вносить любые конструктивные изменения в вы-

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

8.2. Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.

8.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.

8.4. Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт вышедшие из строя светильников в течении 5 лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.

8.5. Неисправное оборудование должно быть представлено без механических повреждений, в заводской упаковке или таре соответствующей требованиям, предъявленным к заводской упаковке, а так же со следующим комплектом документации:

- Технический паспорт изделия
- Заполненный «Акт рекламации» с приложенными к нему фотографиями или описью брака.
- Копия товарной накладной или от организации, осуществившей продажу.

8.6. В случае доставки транспортной компанией, офис-менеджер сообщит Покупателю рекомендуемые адреса терминалов доставки.

8.7. Расходы по доставке неисправного оборудования на сервисный склад Продавца несет Покупатель, если иной порядок не установлен Договором между сторонами.

8.8. Если в результате проведенной диагностики никаких неисправностей не выявлено или выявлено, что данный случай не является гарантийным, стоимость диагностики, ремонта и транспортные издержки на возврат товара, связанные с этим случаем оплачиваются Покупателем.

8.9. Если в результате проведенной диагностики выявлено, что данный случай является гарантийным, то Продавец за свой счет выполняет ремонтные работы, и оплачивает транспортные издержки на доставку товара покупателю.

8.10. Если ремонт произвести невозможно, изделие подлежит замене на новое или, по согласованию с покупателем, аналогичное. Если аналогичное оборудование подобрать невозможно, покупателю возвращается стоимость неисправного оборудования.

УТИЛИЗАЦИЯ

9.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и дать в специализированные организации по приемке и переработки вторсырья.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

10.1. Светильник соответствует ТУ 27.40.39-001-39939006-2017 и признан годным к эксплуатации.

многоканальный телефон:
+7 (343) 302-03-06
СВЕТЛОРЕШЕНИЕ.РФ

Дата выпуска _____

Упаковщик _____

М.П.