Сведения о производителе

Страна производитель: Россия

Изготовитель: ООО «Коксохим-Электромонтаж»

Юридический адрес: 115035, г. Москва, Кадашевская наб., д. 36, стр. 5.

Фактический адрес: 108811, г. Москва, пос. Мосренген, Киевское шоссе, 21-й км.,

домовладение 3, стр.1, БЦ «G-10» Тел. +7(964)-632-62-55

Электронная почта: sales@kx-pro.ru

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха от -30С до +50С; Относительная влажность воздуха до 95% при 25С.

Хранение

Изделие следует хранить в упакованном виде (допускается хранение в транспортной таре) в отапливаемых помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Условия хранения упакованных изделий – закрытые складские помещения группы 4 по ГОСТ 15150.

Способы утилизации и переработки

Утилизация и переработка изделия осуществляется по требованиям утилизации твердо бытовых отходов.

Эксплуатационный срок

Эксплуатационный срок изделия 7 лет.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства осуществляются по оригиналу или копии паспорта изделия.

Гарантийный талон

Заполняет предприятие-изготовитель:	
Дата выпуска изделий:	
Сборщик №:	
Представитель ОТК:	(штамп ОТК)
Заполняет торговое предприятие:	
Дата продажи:	(число, месяц, год)
Продавец:	(подпись, штамп магазина



www.kx-pro.ru

Светильник светодиодный

KXM-LED-SING

Цветовая температура: 4000К

Рассеиватель: опал

Артикул: KXM-LED-SING 1640лм/12Bт/4000K/185x78x85мм

Паспорт изделия, v. 1



Общие сведения и назначения

- 1. Светильники KXM-LED-SING (далее изделие) для освещения фасадов зданий, ландшафта, периметров, улиц, эстакад, торговых, складских, производственных и офисных помещений, а так же других территорий и помещений.
- 2. Варианты монтажа: накладной.
- 3. В качестве источников света в изделии используются светодиоды.
- 4. Изделие соответствует ТУ 27.40.25-001-38292465-2019.
- 5. Значения светового потока ΛM могут различаться от разных партий светодиодов на $\pm 15\%$.
- 6. Значение мощности Вт изделия может различаться не более ±5%.

Требования к технике безопасности

- 1. Изделие по требованиям безопасности соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011
- 2. Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание изделия производить только при отключенном питании.
- 3. Не допускается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.
- Загрязнения рассеивателя изделия рекомендуется устранять мягкой тканью без использования абразивных моющих средств.
- 5. Изделие через заземляющий провод должно быть подключено к системе заземления здания.

Правила эксплуатации

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

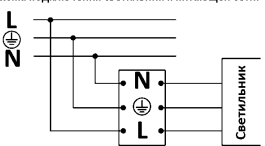
Инструкция по монтажу и сборке

- 1. Распакованный светильник полностью готов к установке.
- 2. Смонтировать светильник на необходимую поверхность накладным способом. Выставить необходимый угол наклона светильника.
- 3. Сетевые провода подключают к проводам светильника. Строго обязательно подключение заземляющего провода на источнике питания.
- 4. Запрещено устанавливать светильник рассеивателем вверх.
- 5. Проверить работу светильника.

Комплект поставки

Светильник в сборе – 1 шт.; Паспорт на партию – 1 шт.; Упаковка групповая– 1 шт.

Схема подключения светильник к питающей сети:



Технические характеристики изделия

Модель светильника	KXM-LED-SING
Световой рисунок	Заполняющий свет
Напряжение питания, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Потребляемы ток в установившемся режиме, А	0,05
Потребляемая мощность, Вт	12
Световой поток, лм	Не менее 1640
Цветовая температура, К	4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Климатическое исполнение	УХЛ-1
Класс светораспределения	П (прямого света)
Размеры светильника (ДхВхШ), мм	185x78x85 mm
Масса светильника, кг	0,42 кг
Рассеиватель	ΟΠΑΛ
Срок службы	Не менее 50 000 часов
Коэффициент пульсация светового потока, %	<5
Угол рассеивания, °	120