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 12 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 с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты выпуска изделий.

Гарантийные обязательства осуществляются по оригиналу или копии паспорта изделия.

Гарантийный талон

заполняет предприятие-изготовитель:		
Серийный номер:		-
Дата выпуска изделия: 26.03.2025г		_
Сборщик №:	- ^	
Представитель ОТК:	<u>/1</u> \	(штамп ОТК)
Заполняет торговое предприятие:	OTK\	
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 5500лм/38Bт/4000K/470x78x85мм

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: подвесной, 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 BT изделия может различаться не более $\pm 5\%$.

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.
- 4. Загрязнения рассеивателя изделия рекомендуется устранять мягкой тканью без использования абразивных моющих средств.
- Изделие через заземляющий провод должно быть подключено к системе заземления здания.

Правила эксплуатации

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

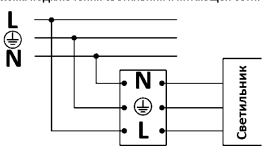
Инструкция по монтажу и сборке

- 1. Распакованный светильник полностью готов к установке.
- 2. Смонтировать светильник на необходимую поверхность (подвесным или 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 изделие – 1 шт.; Упаковка – 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	0,17
Потребляемая мощность, Вт	38
Световой поток, лм	Не менее 5500
Цветовая температура, К	4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Климатическое исполнение	УХЛ-1
Класс светораспределения	П (прямого света)
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	470x75x85 mm
Масса светильника, кг	1.2 кг
Рассеиватель	ΟΠΑΛ
Срок службы	Не менее 100 000 часов
Коэффициент пульсация светового потока, %	<5
Угол рассеивания, °	120