### 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:	
Серийный номер:	
Дата выпуска изделия:	
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-MOD 84Bt/11760лм/4000K/560x72x36мм

Цветовая температура: 4000К

Артикул: Светильник светодиодный KXM-LED-MOD 84Вт/11760лм/4000К/560х72х36мм

Паспорт изделия, v. 1

### Общие сведения и назначения

- 1. Светильники КХМ-LED-MOD (далее изделие) предназначен для широкого использования: для освещения городских парков, скверов, приусадебных территорий, садово-парковых и пешеходных зон, автостоянок, территорий перед торговыми комплексами и т.п
- 2. Варианты монтажа: встраиваемый в опору освещения или в спроектированную нишу.
- 3. В качестве источников света в изделии используются светодиоды.
- 4. Изделие соответствует ТУ 27.40.25-001-38292465-2019.
- 5. Значения светового потока  $\Lambda M$  могут различаться от разных партий светодиодов на  $\pm 15\%$ .
- 6. Значение мощности Вт изделия может различаться не более ±10%.

### 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.
- 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».

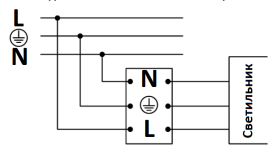
### Инструкция по монтажу и сборке

- 1. Распакованный светильник полностью готов к установке.
- 2. Закрепите модуль в корпусе светильника или в проектируемой нише при помощи винта или болта M6
- 3. Сетевые провода подключают к проводам светильника. Строго обязательно подключение заземляющего провода на источнике питания.
- 4. 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-MOD
Световой рисунок	Точки
Напряжение питания, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	84
Световой поток, лм	11760
Цветовая температура, К	4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ-1
Класс светораспределения	Ш (Широкая)
Размеры светильника (ДхВхШ), мм	560x72x36mm
Масса светильника, кг	2.4 кг
Рассеиватель	Оптика
Срок службы	Не менее 100 000 часов
Коэффициент пульсация светового потока, %	<5
Угол рассеивания, °	150*40

