

440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19А, тел./факс: +7 (8412) 23-93-73

E-mail: info@eletech-penza.ru





Сделано в России

ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 10 M01

Артикулы:

1030450300 "Квадрат Е" 200 LED 10 М01 опал матовый 10Вт 5000К IP20

1030450301 "Полусфера Е" 235, LED 10 М01 опал матовый 10Вт 5000К IP20

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

1. Назначение и основные сведения

–Назначение - для общего освещения бытовых и общественных помещений				
-Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-086-00109636-2023 и соответствует: ТР ТС 004/2011 ,				
TP TC 020/2011 (ΓΟCT IEC 60598-1, ΓΟCT 34897.2-1, ΓΟCT IEC 62031, ΓΟCT IEC 62471, ΓΟCT IEC 62493,				
ГОСТ IEC 61000-3-2, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ CISPR 15, ГОСТ IEC 61547) и ТР ЕАЭС 037/2016				
–Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150): УХЛ4				
-Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (+1+35)°C, 80%				
-Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP20				
-Класс защиты от поражения электрическим током: I				
-По материалу опорной поверхности, на	пригодны для установки на поверхности из			
которую устанавливаются светильники:	нормально - воспламеняемого материала			
-Способ крепления (рабочее положение)	на потолок, на стену			
-Срок службы	не менее 8 лет			

2. Основные технические характеристики

-Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	Класс светораспределения	P
-Потребляемая мощность:	9 Bt		
-Коэффициент мощности	> 0,9	-Корпус, цвет	МЕТАЛЛ, белый
–Цветовая температура:	5000 K	–Покрытие	Порошковая краска
		–Рассеиватель	Стекло, опал.мат
-Коэффициент пульсаций	< 90 %	–Срок службы	Не менее 100 000
-Тип КСС	Д (косинусная)	светодиодного модуля	часов, при КЭ $\frac{1}{3}$

Артикул	Размер, мм	Вес, кг
1030450300	200x200x105	1,0
1030450301	ø235x105	1,0

3. Комплектность

- Светильник (Рассеиватель + Корпус + светодиодный модуль);
- Паспорт;
- Упаковка.

4. Требования безопасности

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811.
- Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.
 - Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!
- Все работы внутри светильника производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.
- ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.
- Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

- 1. Распаковать светильник, проверить комплектность.
- 2. Снять рассеиватель, подключить провода светодиодного модуля к проводам питания при помощи клеммной колодки (в комплект не входит).
 - 3. Установить рассеиватель. Светильник готов к работе.

6. Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. Хранение и транспортирование

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216 — средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по $\Gamma OCT~15150$ – 2. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

8. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 12 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

Светильник сертифицирован.

Сертификаты № ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00908/23, № ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00909/23, срок действия с 29.12.2023г. по 28.12.2028г

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления	ЯНВ 2024г	Штамп ОТК
Штамп магазина		Подпись продавца