

Уважаемый покупатель!

Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный светильник предназначен для основного или дополнительного освещения торговых и деловых центров, бытовых помещений коттеджей и особняков и т.д. внутри помещений. Светильник не предназначен для использования со светорегулирующей аппаратурой и электронными переключателями (выключателями с подсветкой).

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3. 019–80, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

Работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться при отключенном питании электросети и только квалифицированными специалистами.

Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электрической проводки. Подключение светильника к поврежденной электропроводке запрещено!

Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.

Внешний рассеиватель данного светильника не может быть заменен; если рассеиватель окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.

Изделие является неразборным. В случае повреждения гибкого кабеля, корпуса или рассеивателя изделие подлежит утилизации.

Запрещается эксплуатация светильников с механическими повреждениями кабеля, корпуса или защитного рассеивателя!

Не допускается попадание влаги на выходные контакты и внутренние элементы прибора.

Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

Светодиодный светильник не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с изделием.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочие параметры сети: ~230 В, 50 Гц

Индекс цветопередачи: >80

Коэффициент мощности: ≥0,5

Нормируемая наибольшая температура (конденсатора) t_c : 105 °С

Цветовая температура: 4000 К (нейтральный (белый) свет)

Диапазон рабочей температуры: -10...+40 °С

Степень защиты от внешних воздействий: IP64

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Класс энергоэффективности: А+

Материал корпуса: PC (поликарбонат)

Материал рассеивателя: PC (поликарбонат)

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт., упаковка – 1 шт.

5. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Проверьте целостность корпуса и рассеивателя светильника.
2. Убедитесь в отсутствии напряжения в питающей сети.
3. Сделайте отверстие согласно размеров из таблицы ниже.
4. Подключите питающий кабель к соответствующим позициям L (фаза), N (ноль) на клеммной колодке светильника. Максимальное сечение подключаемого проводника – 1.0 мм².
5. Установите светильник на поверхность.
6. Нельзя использовать со светорегулирующей аппаратурой и электронными переключателями (выключателями с подсветкой).

6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °С и относительной влажности 98 % при 25 °С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте.

Артикул	Форма	Тип монтажа	Мощность, Вт	Потребл. ток, А	Световой поток, лм	Внешний размер, мм	Установочный размер, мм
807015	круг	встраиваемый	7	0,049	560	≈90×62	65–70
807016	квадрат	встраиваемый	7	0,049	560	90×90×62	65–70

В составе светодиодного светильника отсутствуют вредные вещества, однако, так как изделие относится к группе электротоваров, подлежит переработке в специализированных центрах, не утилизируется вместе с бытовыми отходами.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Дата изготовления указана на изделии в формате ММ.ГГГГ.

Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня передачи товара потребителю. Срок службы 30000 часов.

Количество циклов переключения – не менее 20000.

Замене подлежат неработающие светильники при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, дату и место продажи) с подписью продавца и печатью магазина, в котором был приобретен светильник. Замена предполагает предварительное тестирование светильника.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
- вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
- вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РБ, регулирующего защиту прав потребителей.

Обмен и возврат некачественных светильников осуществляется в местах продаж.

Разработано LEIDEN ELECTRIC N.V. специально для стран СНГ.

Производитель: LEIDEN ELECTRIC N.V., Nieuwe Rijn 31, 2312 JE Leiden, Нидерланды.

Завод-изготовитель в Китае: ZHONGSHAN DIWA LIGHTING CO. LIMITED, XIQU INDUSTRIAL AREA, ZHENXI ROAD, XIAOLAN TWON, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, Китай.

Импортер/Поставщик в Республику Беларусь: ООО «ТД Комплект», г. Минск, ул. Кнорина, 50-302А.

Импортер/Поставщик в Российскую Федерацию: ООО «Садовая техника и инструменты», 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А.

Срок годности не ограничен.

Срок хранения не ограничен.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель (артикул)

Дата изготовления

Место продажи

Дата продажи

Подпись и печать продавца

М. П.

Подпись покупателя

