

Светильник является диммируемым. Для управления яркостью светильника используйте светорегулятор (TRIAC диммер) ~230В/50Гц. Схему подключения светильника к светорегулятору см. в документации к светорегулятору. Во избежание недоразумений и предотвращения выхода светильника из строя, проконсультируйтесь с продавцом изделия для проверки совместимости светильника и планируемого к применению диммера (светорегулятора).

Внимание! Запрещается использовать диммер 1-10V.

Внимание! Во время работы обратная сторона светильника (теплоотвод) может нагреваться. Запрещается устанавливать светильник в местах, не обеспечивающих достаточный отвод тепла и в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов.

6. Обслуживание светильника

Как правило, светильник не требует специального технического обслуживания. При необходимости, протирайте светильник слегка влажной хлопчатобумажной тканью.

Внимание! Во избежание повреждения светильника, запрещается использовать для его очистки абразивные или едкие чистящие средства.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации светильника, изложенных в данном Руководстве, а также Условий предоставления гарантии.

ВНИМАНИЕ! Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию изделия без предварительного уведомления.

Во избежание недоразумений, при покупке изделия ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и информацией компании-продавца.

ПРОДАВЕЦ:

(наименование фирмы-продавца/ИП, подпись, ФИО, печать)



Дата продажи: « ____ » 201__ г.

LITEWELL
Свет в деталях

Паспорт

руководство по эксплуатации и установке

светодиодного светильника

Арт.: LED-D011

201__ г.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение светильника LITEWELL® и просим внимательно ознакомиться с данным руководством перед началом эксплуатации.

1. Общие сведения

Светильник светодиодный встраиваемый, арт. LED-D011 (далее – светильник) является высокотехнологичным светоизлучающим изделием, предназначенным для локального освещения.

Использование светодиодов позволяет радикально уменьшить энергопотребление, а их продолжительный срок службы особенно важен в случае монтажа светильника в местах, труднодоступных для замены обычных ламп, что значительно снижает эксплуатационные расходы.

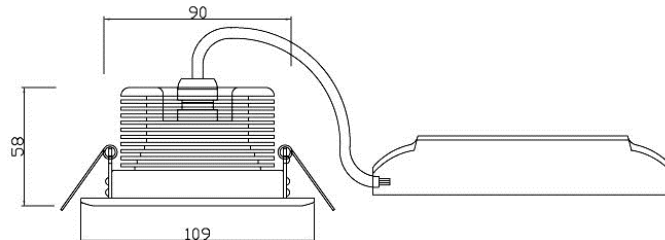
Светильник позволяет управлять своей яркостью с помощью светорегулятора (TRIAC диммера) 220-230В, 50Гц. Возможность подключения светильника к определенной модели светорегулятора уточняйте у продавца изделия до приобретения светильника.

Внимание! Категорически запрещается разбирать светильник!

Изделие сертифицировано.

2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм



- Напряжение питания (через комплектный источник питания): ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 12Вт
- Источник света: светодиоды
- Цвет свечения: см. на упаковке
- Степень защиты светильника: IP40
- Температура эксплуатации: -25...+35° С

3. Комплектность поставки

- Светильник с источником питания, шт._____ 1
- Упаковка, шт._____ 1
- Руководство по эксплуатации, шт._____ 1

Внимание! Светильник предназначен для использования только совместно с комплектным источником питания (светодиодным драйвером постоянного тока). Подключение светильника к электросети без комплектного источника питания опасно для жизни и приведет к выходу светильника из строя! Светильник не является влагозащищенным.

4. Требования по технике безопасности

4.1. Установку, обслуживание и демонтаж светильника производить только при отключенном напряжении питающей сети.

4.2. Внимание! Светильник подключается к сети ~220В, 50Гц через комплектный источник питания.

4.3. Во избежание поражения электрическим током, а также выхода светильника из строя, не допускайте попадания воды на светильник и питающий кабель.

4.4. Удостоверьтесь, чтобы в месте монтажа светильника не находились какие-либо скрытые кабели. Контакт с проложенными скрытыми кабелями опасен для жизни!

4.5. Не используйте поврежденный светильник. В случае обнаружения видимых повреждений или появления специфического едкого запаха при работе светильника, немедленно отключите его от питающей сети.

4.6. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий и ударов.

5. Установка и монтаж светильника

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.

Внимание! Светильник подключается к электросети 220В/50Гц через источник питания, находящийся в комплекте, предназначенный для электропитания светодиодных светильников и рекомендованный LITEWELL®. Подключение светильника к электросети без комплектного источника питания опасно для жизни и приведет к выходу светильника из строя!

Для обеспечения пожаро- и электробезопасности, а также защиты силовых и соединительных кабелей, используйте для их прокладки специальные защитные трубы (каналы).

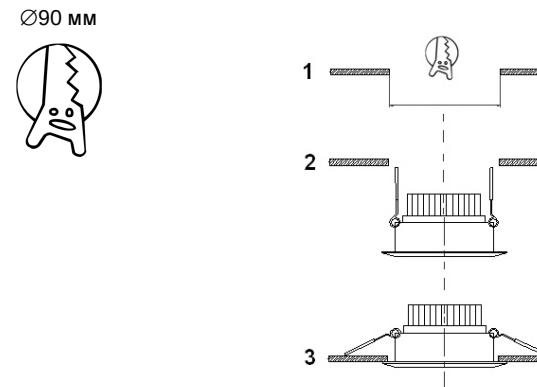


Рис.1. Установка светильника

5.1. Монтаж светильника (см. РИС.1).

- Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
- Подготовьте проем (вырез) в монтажной поверхности под установку светильника – 1 (Рис.1);
- Подсоедините питающие провода к соответствующим входным клеммам (проводам) источника питания (L N ~220V AC);
- Установите светильник в подготовленный проем, предварительно прижав к корпусу фиксирующие клипсы – 2 (Рис.1). Не допускайте пережатия питающих проводов.
- Убедитесь, что светильник надежно удерживается в проеме – 3 (Рис.1);
- Проверьте работу светильника.