

е) Подсоедините питающий кабель к соответствующим клеммам (проводам) светильника. Обеспечьте надежную изоляцию проводов, исключив попадание влаги и загрязнений на их соединении! Не забудьте заземлить светильник (заземляющий провод светильника, обычно, желто-зеленого цвета);

Внимание! Не допускайте удержания светильника на весу за счет питающего кабеля.

ф) Проверьте работу светильника.

Примечание. В зависимости от места установки, порядок монтажа светильника может быть иным.

6. Эксплуатация и обслуживание светильника

6.1. Запрещается эксплуатация светильника в помещениях (зонах) с агрессивной средой, а также в помещениях (зонах), в которых возможно превышение степени защиты светильника от проникновения твердых частиц (пыли) и влаги.

6.2. Запрещается уличная эксплуатация светильника, во избежание попадания атмосферных осадков и последующего обмерзания светильника в условиях низких температур. Допускается эксплуатация светильника под козырьком (навесом) – на террасе, веранде и т.п. местах, исключающих прямое попадание на светильник атмосферных осадков.

6.3. Как правило, светильник не требует специального технического обслуживания. При необходимости, протирайте светильник слегка влажной хлопчатобумажной тканью. Запрещается использовать для его очистки абразивные или едкие чистящие средства. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий, ударов и образования наледи.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 18 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации светильника, изложенных в данном Руководстве, а также Условий предоставления гарантии.

Гарантия не распространяется на изделия: со следами механических повреждений; с повреждением или отсутствием каких-либо конструктивных составляющих изделия; с наличием инородных тел, или существенных загрязнений внутри светильника; вышедшие из строя или получившие повреждения вследствие короткого замыкания, резкого повышения (падения) напряжения в питающей электросети, а также со следами электрохимической коррозии, вызванной контактом с агрессивными химическими веществами (ГСМ, дезинфекционные, чистящие-моющие средства и т.п.).

Внимание! 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: « ____ » _____ 202__ г.



Паспорт руководство по эксплуатации и установке светодиодного светильника F007-12

202__ г.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. Общие сведения

Светильник светодиодный F007-12 (далее – светильник) является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для функционального освещения или декоративной подсветки.

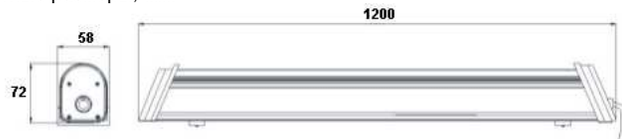
Использование светодиодов позволяет радикально уменьшить энергопотребление, а их продолжительный срок службы особенно важен в случае монтажа светильника в местах, труднодоступных для замены обычных ламп, что значительно снижает эксплуатационные расходы.

Изделие сертифицировано.

Внимание! Категорически запрещается самостоятельно разбирать светильник.

2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм:



- Напряжение питания: ~220 В, 50 Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 44 Вт
- Степень защиты: IP54/IP65 (WW/NW)
- Класс защиты: I
- Угол излучения светодиодов: 120°
- Температура эксплуатации: -30°...+30°C
- Цвет. температура (см. на упаковке): 3000К; 4000К ±500К
- Номинальная масса: ~2050 гр.

3. Комплектность поставки

- | | |
|---|---|
| Светильник, шт. _____ | 1 |
| Монтажная скоба с крепежным винтом, шт. _____ | 2 |
| Тросики для подвешивания, шт. _____ | 2 |
| Упаковка, шт. _____ | 1 |
| Руководство по эксплуатации, шт. _____ | 1 |

4. Требования по технике безопасности

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

4.1. Для обеспечения пожаро- и электробезопасности, а также защиты силовых и соединительных кабелей, используйте для их прокладки специальные защитные трубки и герметичные соединительные коробки. Подключайте светильник к электросети через УЗО (устройство защитного отключения).

4.2. Установку, обслуживание и демонтаж светильника производить только при отключенном напряжении питающей сети. Запрещается открывать работающий или не остывший светильник.

4.3. Внимание! Светильник рассчитан на напряжение ~220В, 50Гц. Во избежание поражения электрическим током и выхода светильника из строя, не допускайте затопления светильника и питающего кабеля.

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 появлении специфического едкого запаха при работе светильника, немедленно отключите его от питающей сети.

4.6. Не является гарантийным случаем отказ светильника из-за образования конденсата, вследствие перепадов температуры окружающей среды.

4.7. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий, ударов, вмерзания в лед.

5. Установка и монтаж светильника

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

Подключайте светильник к питающей электросети посредством УЗО.

Внимание! Во избежание выхода изделия из строя, запрещается подключение светильника в одну цепь с климатическим, тепловым, холодильным оборудованием и светотехникой, имеющей высокие пусковые токи, использующей пуско-регулирующую аппаратуру – ПРА (МГЛ, ДРЛ и подобные типы осветительного оборудования).

Внимание! Монтажная поверхность должна выдерживать нагрузку, по крайней мере, в 10 раз больше массы светильника.

5.1. Накладная установка светильника.

Внимание! В связи с выводом питающего кабеля с обратной стороны светильника, при накладном монтаже кабель необходимо укладывать в предварительно подготовленную потолочную штробу.

- Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
- Подготовьте место под установку светильника;
- Нанесите и сделайте отверстия в монтажной поверхности, исходя из расположения установочных отверстий на комплектных монтажных скобах светильника. Вставьте дюбели в подготовленные отверстия в монтажной поверхности;
- Прикрепите монтажные скобы к монтажной поверхности с помощью саморезов, используя подготовленные ранее отверстия с дюбелями;
- Аккуратно вставьте светильник направляющими боковыми пазами в скобы и зафиксируйте светильник к скобам винтами, входящими в комплект поставки;
- Убедитесь в надежном закреплении светильника;
- Подсоедините питающий кабель 220В к соответствующим клеммам (проводам) светильника. Обеспечьте надежную изоляцию проводов, исключив попадание влаги и загрязнений на их соединении! Не забудьте заземлить светильник (заземляющий провод светильника, обычно, желто-зеленого цвета);
- Проверьте работу светильника.

5.2. Подвесная установка светильника*.

Предупреждение! Светильник необходимо подвешивать только к основному (несущему) потолку. Запрещается подвес светильника к подвесному потолку.

- Для подвешивания светильника, надежно прикрепите подвесные тросики одним концом – к монтажным скобам светильника, а вторым – к основному потолку;
- Аккуратно вставьте светильник направляющими боковыми пазами в скобы и зафиксируйте соединение светильника и скоб винтами, входящими в комплект поставки;
- Убедитесь в надежной механической фиксации светильника и монтажных скоб;
- Убедитесь в надежном закреплении тросовых подвесов к монтажным скобам и к потолку, исключая вероятность самопроизвольного разъединения монтажных элементов и падения светильника под воздействием силы тяжести;

*Комплектацию светильника подвесной тросовой системой проверяйте перед приобретением светильника.