

е). Подсоедините питающий кабель к соответствующим проводам (клеммам) светильника: коричневый (красный) провод- L «фаза», синий (голубой) провод- N«ноль».

Внимание! Заземлите светильник. Используйте заземляющий провод желто-зеленого цвета для заземления светильника;

ф). Надежно изолируйте соединение проводов, исключив возможность попадания влаги на соединение с течением времени. Соединения проводов выполняйте в герметичных соединительных коробках, предназначенных для наружного использования. Во избежание поражения электрическим током, подключайте светильник через УЗО (устройство защитного отключения);

г). Проверьте работу светильника. Для установки требуемого направления свечения (поворота корпуса светильника), предварительно ослабьте два винта, крепящие монтажную скобу с правой и левой стороны светильника. После установки светильника **не забудьте** затянуть до упора два винта монтажной скобы светильника.

Во избежание поломки фиксирующих элементов изделия **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** поворачивать светильник, не ослабив два винта монтажной скобы светильника.

Примечание. В зависимости от места установки, порядок монтажа светильника может быть иным. Рекомендуемая наружная установка светильника - направлением свечения вниз (во избежание налипания снега и льда на рассеиватель).

6. Эксплуатация и обслуживание светильника

6.1. **Внимание!** В случае наружной установки изделия, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** дневная эксплуатация (включение на время более 20 мин.) светильника в светлое время суток (до захода солнца), при температуре окружающей среды выше +27°.

6.2. Во избежание повреждения светильника (источника питания), запрещается использовать для его очистки абразивные или едкие чистящие средства.

6.3. При необходимости, очищайте от загрязнений разъемы (соединения) соединительных кабелей, предварительно отключив светильник от электросети.

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.

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.

Паспорт руководство по установке и эксплуатации светодиодного светильника мод. G008

201__ г.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. Общие сведения

Светильник (прожектор) светодиодный, модель G008 (далее – светильник) является высокотехнологичным светоизлучающим изделием направленного света и предназначен для архитектурного, дизайнерского, ландшафтного, садово-паркового, ЖКХ энергосберегающего освещения.

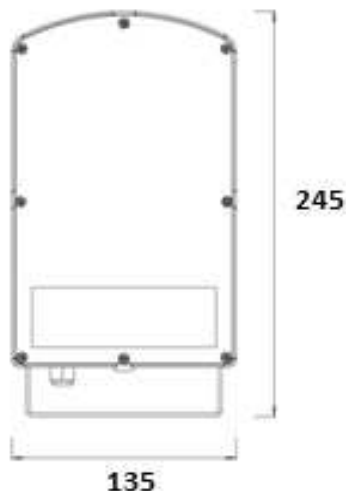
Использование светодиодов позволяет радикально уменьшить энергопотребление, а их продолжительный срок службы особенно важен в случае монтажа светильника в местах, труднодоступных для замены обычных ламп, что значительно снижает эксплуатационные расходы.

Изделие сертифицировано.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается самостоятельно разбирать светильник.

2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм:



- Напряжение питания: ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 25 Вт, 35 Вт (см. на упаковке)
- Степень защиты: IP65
- Класс защиты: I
- Угол луча: 10°...80° (см. на упаковке)
- Цвет свечения (цвет. температура): 3000К, 5000К ±500К (см. на упаковке)
- Температура эксплуатации: -35°...+30°С
- Масса: ~1,0 кг

- **3. Комплектность поставки**
- Светильник в сборе, шт. _____ 1
- Упаковка, шт. _____ 1
- Руководство по эксплуатации, шт. _____ 1

4. Требования по технике безопасности

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

4.2. Прокладку, подводку и подсоединение питающих и соединительных кабелей поручайте только квалифицированным специалистам-электрикам. Удостоверьтесь, чтобы в месте монтажа светильника не находились какие-либо скрытые кабели. Контакт с проложенными скрытыми кабелями опасен для жизни!

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

4.4. Не является гарантийным случаем отказ светильника из-за образования конденсата, вследствие высокой влажности и перепадов температуры окружающей среды.

4.5. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий, ударов, а также от замерзания в лед.

5. Монтаж и подключение светильника

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

Для обеспечения пожаро- и электробезопасности, а также защиты силовых и соединительных кабелей, используйте для их прокладки специальные защитные трубки и герметичные соединительные коробки.

ВНИМАНИЕ! Для поворота светильника во время его монтажа (или для установки направления свечения), предварительно ослабьте два винта, крепящие монтажную скобу с правой и левой стороны светильника. После установки светильника **не забудьте** затянуть до упора два винта монтажной скобы светильника.

Во избежание поломки фиксирующих элементов изделия ЗАПРЕЩАЕТСЯ поворачивать светильник, не ослабив два винта монтажной скобы светильника.

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

- а). Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле (выньте вилку кабеля источника питания из розетки);
- б). Подготовьте место под установку светильника;
- в). Прорежьте отверстия в монтажной поверхности, исходя из расположения установочных отверстий на монтажной скобе светильника;
- г). Закрепите светильник на монтажной поверхности с помощью крепежных метизов, используя подготовленные отверстия. Не допускайте пережатия кабеля крепежными элементами (монтажной скобой);

Внимание! Глубину и диаметр монтажных отверстий, тип метизов и крепежных элементов (саморезов, дюбелей, болтов) выбирайте, исходя из типа монтажной поверхности, массы светильника и учитывая ветровую нагрузку (возможность выпадения осадков). Убедитесь в надежном закреплении светильника;