

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

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

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

### 1. Общие сведения

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

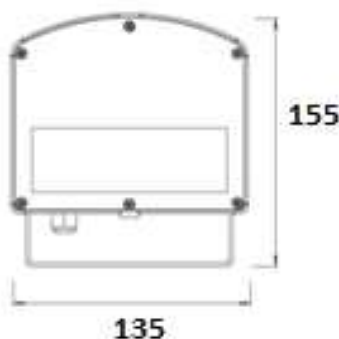
Использование светодиодов позволяет радикально уменьшить энергопотребление, а их продолжительный срок службы особенно важен в случае монтажа светильника в местах, труднодоступных для замены обычных ламп, что значительно снижает эксплуатационные расходы.

Изделие сертифицировано.

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается самостоятельно разбирать светильник.

### 2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм:



- Напряжение питания: ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 18 Вт
- Степень защиты: IP65
- Класс защиты: II
- Угол луча: 10°...120° (см. информац. наклейку)
- Цвет свечения (цвет. температура): 3000К, 5000К ±500К (см. информац. наклейку)
- Температура эксплуатации: -35°...+30°С
- Масса: ~0,7 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 вмерзания 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 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;