

# СВЕТИЛЬНИК GROUD

Арт.369951, 369952

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

## 1. Общие сведения

1.1. Светильник галогенный предназначен для ландшафтного, садово-паркового, архитектурного, дизайнерского освещения и подсветки небольших объектов.

1.2. Светильник GROUND предназначен для использования в качестве грунтового светильника и устанавливается в грунт, бетон или другую поверхность.

1.3. Не рекомендуется установка светильников в местах возможного подтопления в случае выпадения осадков.

1.4. Изделие сертифицировано.

Внимание! Категорически запрещается самостоятельно разбирать светильник.

## 2. Основные технические характеристики

· Напряжение питания: ~220В, 50Гц

· Номинальная потребляемая мощность: зависит от используемой лампы (до 50Вт)

· *Применяемый источник света – галогенная лампа накаливания, светодиодная лампа.*

· Патрон: GU10

· Количество ламп: 1

· Степень защиты: IP67

## 3. Комплектность поставки

· Светильник в сборе, шт. \_\_\_\_\_ 1

· 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.

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

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

4.2. Внимание! Светильник рассчитан на напряжение ~220В, 50Гц. Во избежание поражения электрическим током, не допускайте затопления светильника и питающего кабеля. Подключайте светильник с использованием УЗО (устройство защитного отключения).

4.3. Прокладку, подводку и подсоединение питающего кабеля поручайте только квалифицированным специалистам-электрикам.

4.4. В случае затопления, немедленно отключите светильник от питающей сети. В случае попадания воды внутрь светильника, немедленно отключите его от питающей сети и не используйте до проверки специалистом-электриком на предмет работоспособности и безопасности.

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

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

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

## 5. Порядок монтажа светильника

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** В случае наружной установки светильника, место установки должно иметь хороший дренаж. Для обеспечения отвода воды, рекомендуется толщина дренажного слоя 200-300 мм. В процессе эксплуатации, встроенная часть корпуса не должна находиться в воде. Во избежание поражения электрическим током, подключайте светильник через УЗО (Устройство Защитного Отключения)

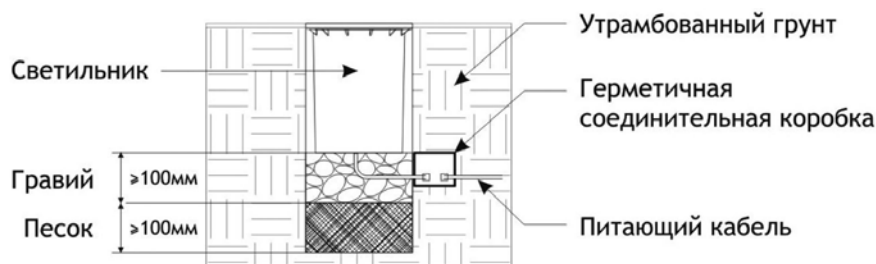


РИС. 1. Схема устройства дренажа при установке светильника.

### 5.1. Установка светильника.

- Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле.
  - Подготовьте место под установку светильника (углубление, проем) и подведите питающий кабель.
  - Надежно закрепите установочный короб в подготовленном углублении.
  - Подсоедините питающий кабель к соответствующим проводам (клеммам) светильника. Тщательно изолируйте соединение проводов, обеспечив водонепроницаемость соединения (исключив возможность попадания на него влаги с течением времени), используйте герметичные распаячные коробки. Обязательно заземлите светильник (заземляющий провод желто-зеленого цвета). При установке светильника не допускайте повреждения изоляции питающего кабеля;
  - Снимите лицевую панель из нержавеющей стали, вывернув крепежные винты.
  - Вставьте светильник в установочный короб и надежно прикрепите его шурупами.
  - Соберите светильник в обратном порядке, обратив внимание на правильную установку стекла.
- ВНИМАНИЕ !** Неправильная установка стекла, перекос или недостаточное прижатие лицевой панели приведет к попаданию воды внутрь и выходу светильника из строя. В этом случае светильник не подлежит ремонту и замене по гарантии.
- Проверьте работу светильника.

### 6. Обслуживание светильника.

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

### 7. Гарантийные обязательства.

При правильной эксплуатации светильника гарантируется его нормальная работа в течение 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Не возмещается ущерб за дефект:

- появившийся по истечении гарантийного срока;
- появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при транспортировании.

### Сведения о сертификации

Светильник сертифицирован на безопасность. Сертификат соответствия № ТС RU С-HU.AB24.B.02306, выданный ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29, на срок до 01.04.2020г.

### Фабрика изготовитель:

Жонгшан Гужен Женью Лайтинг Мануфактори

Адрес: 3F, Донгсинг Роад, Кансан, Гужень, Жонгшан Сити, Гуангдонг, КНР

### Импортер:

ООО «Световит». Юридический адрес: 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, стр. 3, пом. 1, комн. 21.

По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1, тел. (495)485-37-00; Факс (495) 485-37-63

Дата изготовления: