

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)

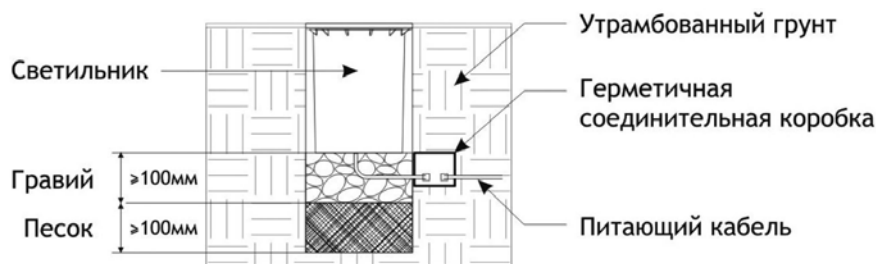


РИС. 1. Схема устройства дренажа при установке светильника.

5.1. Установка светильника.

- а) Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле.
 - б) Подготовьте место под установку светильника (углубление, проем) и подведите питающий кабель.
 - в) Надежно закрепите установочный короб в подготовленном углублении.
 - г) 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;
 - д) Снимите лицевую панель из нержавеющей стали, вывернув крепежные винты.
 - е) Вставьте светильник в установочный короб и надежно прикрепите его шурупами.
 - ж) 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.
- з) 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-НУ.АВ24.В.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: