

Паспорт

Светильник SPHERE_G (E27)



Назначение и основные сведения

Светильник переносной серии SPHERE_G (E27), предназначен для наружного освещения и представляет собой элемент ландшафтного дизайна.

Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока 230-240 В ($\pm 10\%$), 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Питающая сеть должна быть защищена от коммуникационных и грозовых импульсных помех.

Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

Характеристики и параметры

Источник света – светодиодная или компактная люминесцентная лампа с цоколем E27.

Класс защиты от поражения электрическим током – II по ГОСТ Р МЭК 60598-1.

Степень защиты по EN 50102 IK08.

Светильник соответствует группе механического исполнения M1 по ГОСТ 17516.1.

Длина сетевого провода светильника 2 м.

Максимальная разрешённая мощность используемых ламп, климатическое исполнение, степень защиты от воздействия окружающей среды, масса и габаритные размеры приведены в таблице ниже.

Артикул серии SPHERE_G (E27)	Max Мощность лампы, Вт	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	Цветовая температура К	Индекс IP*	Масса не более, кг	Габаритные размеры DxH, мм (рис.1)	Длина колышка, мм
<input type="checkbox"/> 12572010	10	УХЛ1	3000	66	2,3	360x335	220
<input type="checkbox"/> 12572000	10	УХЛ1	4000	66	2,3	360x335	220
<input type="checkbox"/> 10572010	15	УХЛ1	3000	66	3,9	485x450	320
<input type="checkbox"/> 10572000	15	УХЛ1	4000	66	3,9	485x450	320
<input type="checkbox"/> 14572010	20	УХЛ1	3000	66	7,0	640x615	320
<input type="checkbox"/> 14572020	20	УХЛ1	4000	66	7,0	640x615	320
<input type="checkbox"/> 11572010	25	УХЛ1	3000	65	10,4	780x750	320
<input type="checkbox"/> 11572000	25	УХЛ1	4000	65	10,4	780x750	320

* Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015

Габаритные размеры

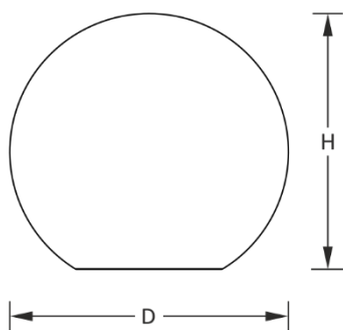


Рисунок 1

Схема подключения

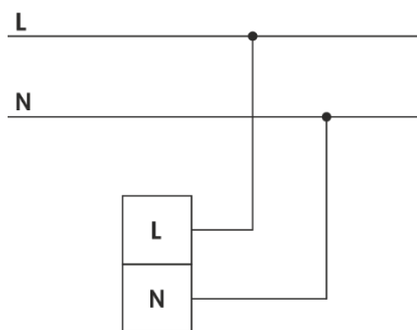


Рисунок 2

Примечания:

Климатическое исполнение УХЛ1 соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -30°C, верхнее +40°C.

Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

Комплект поставки

Светильник с LED лампой	1 шт.
Кольшеч для монтажа	1 шт.
IP 68 коннектор	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Установка и подготовка к работе

Установку светильника производить согласно инструкции по монтажу (стр. 3-5).

Подключение светильника к электрической сети произвести согласно схеме рис. 2.

Правила и условия хранения, перевозки и утилизации

Условия хранения светильника должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Светильник транспортируется в заводской упаковке любым видом транспорта при условии защиты его от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Светильник серии SPHERE_G (E27) не содержит токсичных материалов и комплектующих, наносящих вред окружающей среде и здоровью человека. Светильник не требует специальной утилизации.

Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-15646558-2018 и признан годным к эксплуатации.

Светильник сертифицирован.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Завод-изготовитель: ООО «Кубометр света»

Адрес завода-изготовителя: 390514, Рязанская обл., Рязанский район, с. Вышгород, ул. Митрохина, здание 20, помещение Н2

Дата продажи _____

Штамп магазина

Правила и условия безопасной эксплуатации

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.

Запрещается самостоятельно производить ремонт или модификацию светильника без согласования с заводом-изготовителем. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.

Запрещено подключение светильника к повреждённой электропроводке.

Запрещена эксплуатация светильника с повреждённой изоляцией сетевого провода.

Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом-рассеивателем.

Установку, обслуживание светильника и замену лампы производить только при отключенном питании.

Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации и при соблюдении правил эксплуатации, условий хранения и перевозки в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок – 60 месяцев с даты изготовления светильника.

Выход из строя лампы не является условием возникновения гарантийных обстоятельств.

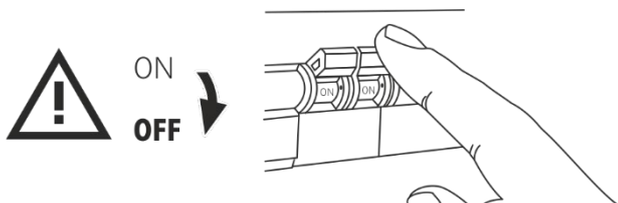
Допускается наличие посторонних вкраплений на поверхности корпуса-рассеивателя размером не более 1 мм² в количестве не более 3 шт.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия усовершенствования, не ухудшающие потребительские свойства.

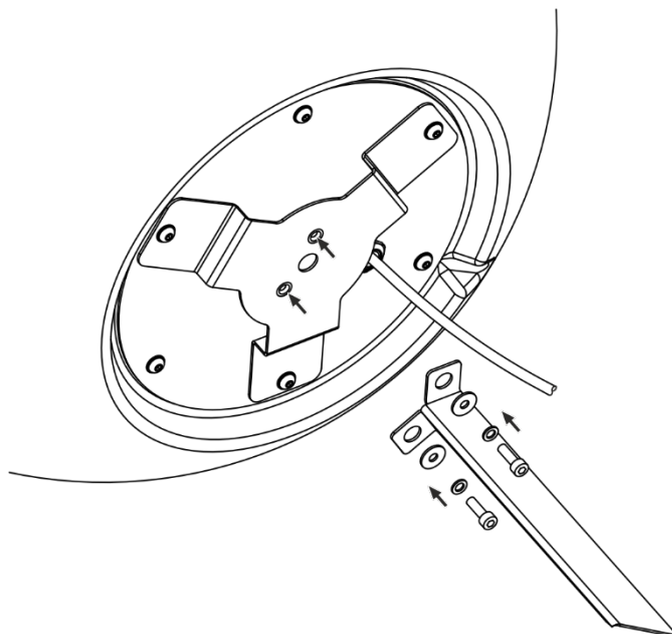
Если в течении гарантийного срока будут обнаружены неисправности в устройстве, необходимо обратиться к Продавцу, у которого был приобретён Товар.

Инструкция по монтажу Светильник SPHERE_G (E27)

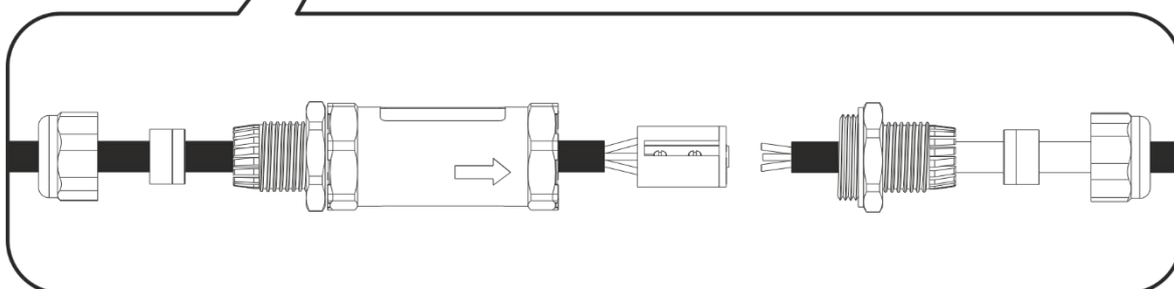
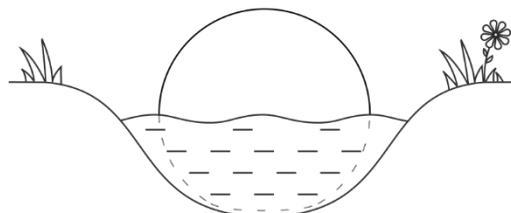
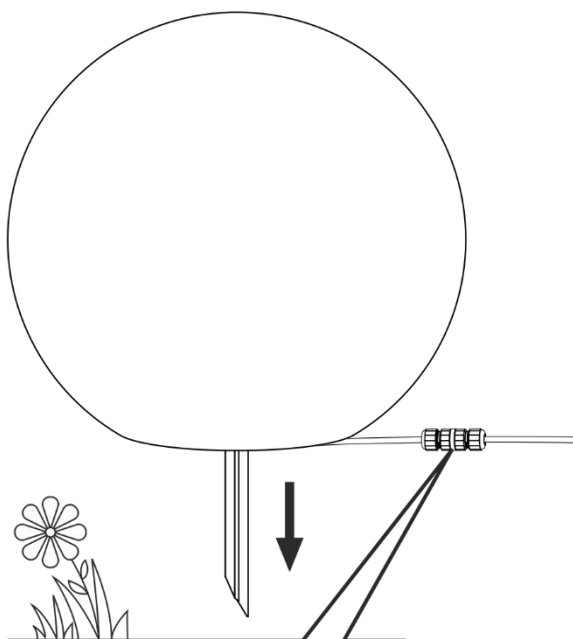
1. Отключите питание в сети



2. Установите колышек на светильник



3. Установите светильник в необходимое место
и подключите сетевой провод к IP коннектору
согласно схеме подключения (рис.2)



4. Замена лампы

Открутите винты (1). Извлеките металлическую плату с патроном (2) из светильника, замените лампу (3).

Соберите светильник в обратном порядке.

