

Установка/замена аккумулятора

Если садовый светильник Solar после долгой эксплуатации перестал включаться даже после полной зарядки, возможно, это связано с окончанием срока службы аккумулятора, установленного в светильник.

Аккумулятор можно заменить, открыв верхнюю крышку основной части светильника и открутив крышку отсека с аккумулятором. Выньте старый аккумулятор и вставьте новый. (Рекомендуется использовать: никель-металлогидридный аккумулятор 1.2В и аналогичной емкости).

Утилизация



Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах, уточните это у вашего местного органа власти.

Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации светильника гарантируется его нормальная работа в течение 12 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 транспортировке.

Сведения о сертификации

Светильник сертифицирован на безопасность. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ".

Юридический адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29.

Выдан на срок до 02.03.2020г.

Фабрика-изготовитель

Жонгшан Гужен Жонгью Лайтинг Мануфактори

Адрес: 5F, №8 Хуатай Нан Роад, Чуангью Юан, Каосан, Гужень, Жонгшан Сити, Гуангдонг, КНР

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

Инструкция по эксплуатации садового светильника на солнечных батареях

Solar

Арт. 357201, 357202, 357203
357204, 357205, 357206
357207, 357208, 357209
357210, 357211, 357212
357213, 357214, 357215
357216, 357217



Благодарим Вас за приобретение этого светильника. Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию внимательно перед использованием для обеспечения безопасного и длительного функционирования данного продукта. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

Садовый светильник Solar - товар, созданный для сохранения окружающей среды. Солнечная энергия в течение всего дня преобразуется с помощью панели солнечной батареи, находящейся на верхней части светильника, в электрическую энергию и накапливается во встроенном аккумуляторе. Вечером светильник автоматически включается время и выключается с восходом солнца. Таким образом, вы можете осуществить подсветку своего садового участка, клумбы, газоны без использования проводов.

Предупреждение

Продолжительность работы светильника зависит от количества часов заряда солнечной батареи. Чем дольше солнечная панель находится на солнце, тем больше длительность функционирования (свечения). Светильник Solar рекомендуется устанавливать в хорошо освещаемых солнцем местах, где они способны аккумулировать максимум солнечной энергии для надежной работы. Полная зарядка батарей обеспечивает до 10 часов работы светильника.

Характеристики светильников

Садовый светильник Solar устойчив практически к любым погодным условиям
Класс защиты светильников - IP65
Встроенный датчик обеспечивает автоматическое включение и выключение (в некоторых моделях имеется выключатель).
Срок службы светодиодов более 30000 часов.
Тип встроенного аккумулятора - 1.2V AA 200mAh Ni-MH.

Планирование

Светильники Solar допускают свободную планировку размещения их на территории вашего участка. Необходимо только предусмотреть то, что светильники необходимо установить под прямыми солнечными лучами.

Замечания

1. Регулярно проверяйте исправность светильника и заменяйте сломанные детали.
2. Регулярно очищайте поверхность солнечной батареи.
3. Не закрывайте солнечную батарею.
4. Не оставляйте светильник рядом с огнем и раскаленными предметами.
5. Устанавливайте светильник под прямыми солнечными лучами.
6. Не используйте другие типы аккумуляторных батарей.
7. Позаботьтесь об утилизации использованных батарей.
8. Не оставляйте батареи рядом с огнем или раскаленными предметами.

Установка

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед установкой садового светильника Solar.

- 1) Осторожно извлеките все части светильника из упаковки.
- 2) Перед сборкой убедитесь, что все комплектующие детали имеются в наличии.
- 2) Поверните верхнюю крышку основной части светильника против часовой стрелки и откройте ее (ВНИМАНИЕ - Шарообразный светильник является неразборным).
- 3) Включите светильник, используя выключатель
- 4) Закройте верхнюю крышку светильника и поверните ее до упора по часовой стрелке.
- 5) Соедините две части столбика светильника, нижнюю острую и среднюю, вставляя одну часть в другую. Воткните столбик светильника острой стороной в землю настолько, чтобы он зафиксировался достаточно крепко. Затем вставьте в установленный столбик основную часть светильника.
- 6) Аккуратно снимите прозрачную защитную пленку с солнечной батареи.

Меры предосторожности

- Не прикасайтесь к поверхности панели солнечной батареи каким-либо жестким предметом, так как это может повредить или оцарапать солнечную панель.
- Для проверки, в рабочем ли состоянии находится садовый светильник, просто накройте солнечную панель, свет включится автоматически, если светильник исправен.
- Помните, что этот осветительный прибор разработан для работы в темноте. Если рядом есть другие источники света (светильники с более яркими источниками света) - это может отразиться на работе светильников Solar: свет от светодиода, установленного внутри светильника Solar, может казаться тусклым или же светильник вообще не включится. Это не означает, что садовый светильник не работает, а показывает, что место, где установлен светильник Solar уже и так достаточно хорошо освещено.
- Аккумулятор садового светильника полностью заряжается производителем на заводе. Однако электрическая заряд батареи снижается в процессе транспортировки и хранения светильника. При первой установке дайте ему зарядиться в течение 2-х дней, отключая на ночь. Это позволит достичь максимальной емкости аккумулятора.

Ввод в эксплуатацию

Внутри светильника находятся аккумуляторные батареи. Перед использованием полностью зарядите аккумуляторы, это продлит их срок службы.

- a. Выньте пластинку, защищающую аккумуляторные батареи от разрядки.
- b. Убедитесь, что аккумуляторы заряжены и работают, прикройте солнечную батарею – светильник должен включиться.
- b. Убедитесь, что поверхность солнечной батареи чистая, если имеются загрязнения, удалите их сухой мягкой тряпочкой.
- c. Светильник можно использовать после не менее 12 часов зарядки под прямыми солнечными лучами.