



GPL-003

СВЕТИЛЬНИК САДОВЫЙ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

Руководство по эксплуатации

Декларация соответствия. На функционирование устройства (устройств) могут повлиять статические, электрические или высокочастотные поля (радиоаппаратура, мобильные телефоны, микроволновые печи, электростатические разряды). В случае возникновения помех увеличьте расстояние от устройства, вызывающего помехи.



Утилизация батареек, электрического и электронного оборудования

Этот знак на товаре, батарейках к товару или на упаковке означает, что товар не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами. Он должен быть доставлен в компанию по сбору и утилизации батареек, электрического и электронного оборудования.

Правила и условия безопасного и эффективного использования товара Меры предосторожности:

1. Использовать товар только по прямому назначению.
2. Не разбирать. Данное изделие не содержит частей, подлежащих самостоятельному ремонту. По вопросам обслуживания и замены неисправного изделия обращайтесь к фирме-продавцу или в авторизованный сервисный центр Defender. При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.
3. Не предназначен для детей до 3-х лет. Может содержать мелкие детали.
4. Не допускать попадания влаги внутрь изделия. Не опускать изделие в жидкости.
5. Не подвергать изделие вибрациям и механическим нагрузкам, способным привести к механическим повреждениям товара. В случае наличия механических повреждений никаких гарантий на товар не дается.
6. Не использовать при видимых повреждениях изделия. Не пользоваться заводом неисправным устройством.
7. Не использовать при температурах ниже или выше рекомендуемых (см. инструкцию пользователя), при возникновении конденсируемой влажности, а также в агрессивной среде.
8. Не брать в рот.
9. Не использовать изделие в промышленных, медицинских или производственных целях.
10. Выключать устройство каждый раз, когда не планируется использовать его в течение длительного периода времени.
11. Не закрывать солнечную панель декоративными элементами или предметами - это снижает эффективность зарядки.

НАЗНАЧЕНИЕ: Садовый светодиодный светильник на солнечной батарее с ножкой для установки в грунт оснащен встроенной Ni-MH батареей емкостью 400 мАч, которая заряжается от солнечной батареи днем и питает встроенный источник света в темное время суток. Предназначен для декоративного освещения в садово-парковой зоне. Время работы от батареи 6-8 часов при полной зарядке.

ВНИМАНИЕ! Светильники поставляются в разряженном виде. Перед использованием необходимо зарядить от яркого солнечного света. Включите режим "ON" и расположите устройство под прямым солнечным светом на 2 солнечных дня (24-36 часов полного освещения). Не переводите переключатель в положение "ON" в вечернее время при первой зарядке — это позволяет продлить срок службы аккумулятора. Если дни были пасмурными, то увеличьте процесс зарядки до 3-4 дней. Затем включите устройство и дождитесь следующего заката, светильник будет сам включаться и выключаться в зависимости от заката и рассвета. Продолжительность работы зависит от места установки, погодных условий и сезонной освещенности. Недостаток солнечного света снижает эффективность работы светильников. Идеальное место для установки - под открытым небом, где на солнечную панель попадает прямой солнечный свет. Обычно требуется около 6 часов прямого солнечного света в день для полной зарядки батарей. Тень сокращает заряд батареи и уменьшает время работы светильника ночью. Светильники не следует размещать рядом с искусственным освещением (например, фонарями), так как это может вызвать отключение сенсора в солнечной панели — из-за чего свет может быть очень тусклым или не включаться вовсе.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Установите переключатель, расположенный на батарейном отсеке, в положение "ON". Вставьте ножку в плафон, выньте стержень из ножки, поверните и вставьте стержень острым концом наружу. Поместите под прямыми солнечными лучами, чтобы солнечная панель поглощала как можно больше солнечного света. При наступлении темного времени суток светильник включится автоматически. Устройство на солнечных батареях следует размещать в солнечном месте. В зимний период эффективность снижается ввиду низких температур и менее интенсивного воздействия солнечных лучей на панель. В случае длительного хранения или неиспользования светильника рекомендуется установить кнопку выключателя в положение "OFF" в целях увеличения срока службы аккумулятора.

Чтобы проверить работоспособность, закройте солнечную панель рукой — лампочка должна загореться. Учтите, что при первой покупке заряд может быть низким и недостаточным. Поместите светильники в солнечное место на несколько часов (или дней при недостатке солнечного света), чтобы полностью зарядить батарею.

Размещайте светильники под солнцем, вдали от тени от зданий или деревьев, чтобы обеспечить максимальную зарядку в течение дня. Если светильник не включается ночью, проверьте следующее:

- Получала ли солнечная панель не менее 6 часов прямого солнечного света при включённом выключателе.
- Включён ли светильник.
- Правильно ли установлена батарея и есть ли контакт с клеммами.
- Чиста ли солнечная панель.
- Не попадает ли на панель яркий искусственный свет (например, уличный фонарь).
- Не находится ли светильник в тени от зданий или деревьев.

Светодиоды встроенные в устройство не подлежат замене.

Обязательно поддерживайте чистоту солнечной панели. Пыль и загрязнения снижают ее эффективность. Следует использовать влажную ткань и небольшое количество чистящего средства. Использование каких-либо абразивных материалов строго запрещено.

Запрещается утилизировать электроприборы вместе с бытовым мусором. Их нужно утилизировать в специализированных центрах.

Для получения консультации по поводу утилизации вашего прибора обратитесь к органам местной власти.

Просим вас сдавать упаковку в специально предусмотренные пункты сбора.

Аккумулятор установлен внутри корпуса таким образом, что его извлечение или замена выполняется только специалистом.

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторная батарея должна быть переработана или утилизирована надлежащим образом. Не следует выбрасывать устройство вместе с бытовыми отходами ввиду угрозы воспламенения или взрыва.

ОСОБЕННОСТИ • Автономное освещение работает полностью без проводов, заряжается от солнечной энергии • Автоматическое включение/выключение датчик света включает светильник в сумерках и выключает при дневном свете • Эффект живого пламени теплый свет с мягким мерцанием создает атмосферную подсветку, похожую на настоящее пламя • Факельный дизайн высокой декоративный корпус делает светильник заметным и стильным элементом сада • Длительное время работы до 6-8 часов непрерывного свечения после полной зарядки • Прочный и легкий ABS-пластик и защита IP54 подходят для любых погодных условий • Простая и быстрая установка легко монтируется в грунт за секунды без инструментов • Долговечность ресурс светодиода до 10000 часов • Экономичность и экологичность работает на солнечной энергии, не требует дополнительных затрат на электроэнергию

ХАРАКТЕРИСТИКИ • Размер изделия: 7.2x7.2x5.2 см • Тип лампы: LED • Категория цветности света: теплый • Цветовая температура: 3000 K • Угол светового пучка: 120 ° • Тип источника питания: солнечная батарея • Размер солнечной панели: 40x40.3 мм • Тип элемента питания: Ni-MH • Номинальное напряжение: 1.2 В • Емкость аккумулятора: 400 мАч • Время работы от аккумулятора: 6-8 часов • Время зарядки аккумулятора: 8 часов • Тип датчика: датчик света • Количество режимов работы: 1 режим • Способ монтажа: грунтовой • Степень пылевлагозащиты: IP54 • Материал изделия: пластик • Количество в розничной упаковке: 4 шт • Срок службы: 10000 часов • Диапазон рабочих температур: -20 +40 °C • Класс защиты: III

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

• Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида • Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -20°C до +40°C и относительной влажности не более 80%.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник - 4 шт., ножка - 4 шт., инструкция.

Произведено по заказу: ООО «ТД Компания Дефендер»

Адрес: 127030 г. Москва, вн.тер. муниципального округа Тверской, ул. Суцёвская, д. 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 63.

Изготовитель: Ханчжоу Кайфань Е-коммерс Компани Лимитед.

Адрес: Компрехенсив Билдинг, Сауф Индастриал Фанкционал Ареа, Мэйчэн Таун, Цзяньдэ Сити, Чжэцзян Провинс, Китай. Сделано в Китае.

Срок годности не ограничен. Срок службы — 10000 часов. Гарантийный срок - 3 месяца.

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного союза.

По требованию безопасности товар соответствует техническому регламенту Таможенного союза

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011).

По требованию электромагнитной совместимости товар соответствует техническому регламенту Таможенного союза

"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

По ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники товар соответствует техническому

регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016, подтверждено декларацией соответствия.

Полную информацию о сертификате соответствия см. на сайте www.defender.ru

Список авторизованных сервисных центров доступен на сайте Defender: <https://defender.ru/places/service>

Дата производства указана на индивидуальной упаковке товара.

Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и технических характеристик, указанных в этой инструкции.

Последняя и полная версия инструкции доступна на сайте www.defender.ru

Сделано в Китае.

