

GPL-005

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 заведомо 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 корпусом из нержавеющей стали и пластика для установки в грунт оснащен встроенной Ni-MH батареей емкостью 600 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:

Вставьте силиконовый переходник в верхнюю часть лампы. Вставьте наконечник волоконной лампы в силиконовый переходник. Вставьте трубку из нержавеющей стали в корпус лампы. Вставьте нижний заостренный наконечник в трубку из нержавеющей стали. Установите переключатель, расположенный на батарейном отсеке, в положение "ON". 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 выключатель 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.

Разместите 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 встроены 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 ставить 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 фонтанного света, тонкие нити ниспадают от центра, создавая необычную и выразительную подсветку • Смена семи цветов, светильник последовательно переключает один цвет за другим, оживив садовый участок • Длительное время работы до 6-8 часов непрерывного свечения после полной зарядки • Прочный и влагозащитный корпус • 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: 12x7x83 см • Тип лампы: LED • Категория цветности света: RGB • Угол светового пучка: 180 ° • Тип источника питания: солнечная батарея • Размер солнечной панели: 30x30,3 мм • Тип элемента питания: Ni-MH • Номинальное напряжение: 1.2 В • Емкость аккумулятора: 600 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: IP65 • Материал изделия: пластик, нержавеющая сталь • Количество в розничной упаковке: 2 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°С до +40°С и относительной влажности не более 80%.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник - 2 шт, ножка - 2 шт, инструкция.

Произведено по заказу: ООО «ТД Компания Дефендер»

Адрес: 127030 г. Москва, вн.тер. муниципального округ 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 Индустриал 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.

