ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ TI-S953

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник предназначен для декоративного освещения.

ОСОБЕННОСТИ

- Работа и подзарядка от солнечной энергии;
- Ni-Cd аккумуляторная батарея в комплекте:
- Время непрерывной работы до 10 часов:
- Автовключение в темное время суток, выключение — в светлое.

РЕЖИМ РАБОТЫ

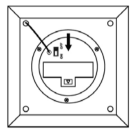
Светильник в течение светового дня перерабатывает солнечную энергию в электричество, запасая ее в батарее. В темное время суток светильник, благодаря встроенному датчику освещенности, автоматически включается, а в светлое — выключается. Время работы и яркость свечения напрямую зависят от объема запасенной в течение дня энергии.

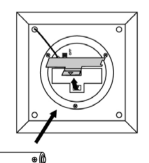
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 1. Установите светильник так, чтобы солнечная панель могла получать прямой поток солнечного света в течение дня. Установка в затемненном месте приведет к неполной зарядке батареи и менее продолжительной работе светильника ночью. Также не располагайте фонарь вблизи других источников света, так как это может привести к срабатыванию датчика освещенности и преждевременному выключению светильника.
- 2. Фонарь на нижней поверхности имеет выключатель ON-OFF, переведите его в положение ОN. чтобы включить. Если вы планируете долгое время не использовать светильник. рекомендуется выключить его. переведя выключатель в режим **OFF**. Также при долгом перерыве в работе рекомендуется вынуть батарею или вставить изолирующую ее контакты вкладку, чтобы избежать полной разрядки.
- 3. Рекомендуется максимально зарядить батарею фонаря при первом использовании, это важно для его дальнейшей долгой работоспособности. Для этого поставьте фонарь в максимально солнечное место и зарядите его минимум в течение одного полного дня (можно двух дней), после чего можно использовать в обычном режиме.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

При длительном использовании фонаря (или наоборот, при долгом хранении без работы) эффективность батареи может снизиться. В таком случае рекомендуется провести ее замену. Для этого снимите крышку отсека с батареей. Замените старую батарею на новую, соблюдая полярность (+/-). Затем закройте крышку отсека. Используйте максимально близкий к заводскому аналог батареи тип AA (Ni-Cd) 1,2B.





Θ

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. ПЕРЕВОЗКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить при температуре -25...+40 °С и относительной влажности не более 85 %. Транспортировка осуществляется в соответствии с указаниями на транспортной упаковке. Утилизируйте изделие в соответствии с действующим законодательством РФ (и/или страны продажи).

ПРАВИЛА ПРОДАЖИ ИЗДЕЛИЯ

Продажа должна осуществляться в соответствии с законодательством РФ (и/или страны продажи).

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ. ИМПОРТЕРЕ И УПОЛНОМОЧЕННОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

Сделано в Китае

Изготовитель: Ютренд Текнолоджи. Гонконг, Коулунбэй, Шеунг Юет роад, 19 Urtrend Technology Ltd, Sheung Yuet Rd., 19, Kowlong Bay, Hong Kong, PRC

Импортер / Организация, уполномоченная принимать претензии покупателей в России: 000 «Лайтинг Партнерс» 125057, г. Москва. Ленинградский пр., 63, эт. 5, каб. 29 Тел.: +7 495 798-95-85.

info@artstyle-lamp.com

Представитель в РБ: ООО «Кристаллайт». Минская обл., Минский р-н, аг. Ратомка, ул. Минская, 10Б, 9-2 artstyle-lamp.com

СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствует действующим техническим регламентам Таможенного Союза.

EAC

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Указана на стикере светильника и в данной инструкции по эксплуатации.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- Неполный заряд батареи. При неправильной установке фонаря (нет прямого солнечного света) или при длительной пасмурной погоде, заряда, накопленного в батарее, будет недостаточно для нормальной работы светодиодов. Зарядите батарею максимально под прямыми солнечными лучами в яркий день.
- Влияние других источников света. Если рядом с фонарем будут другие яркие источники света, то датчик света может не сработать вечером. Поместите фонарь вдали от других ярких источников света.
- **Батарея вышла из строя**. Замените батарею.

По возникшим вопросам обращайтесь на сайт artstyle-lamp.com или по телефону: +7 495 798-95-85.

ГАРАНТИЯ

- 1. Срок гарантии 6 месяцев (не распространяется на батарею).
- 2. Замена вышедшего из строя светильника производится по месту продажи при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона.
- 3. Светильник не подлежит гарантийному обслуживанию в случаях:
- некорректного заполнения гарантийного талона:
- нарушения правил эксплуатации;
- наличия механических повреждений и следов вскрытия корпуса;
- наличия повреждений, вызванных попаданием посторонних предметов, жидкостей, веществ и т.п.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию продукции, не влияющих на ее потребительские свойства и характеристики, без уведомления.

Питание Аккумуляторная батарея АА (Ni-Cd), 1.2 В, 600 мАч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

потреоляемая мощноств	الا ۱ کدا
Цветовая температура	3000 K
Срок службы	20000 ч
Материал корпуса	стекло / металл / пластик
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Рабочая температура окружающей среды	10+40 °C
Размеры светильника	
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Светильник	1 шт.
Аккумуляторная батарея Ni-Cd	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Наименование / мод	цель
Дата продажи	
Дата обмена	
Штамп магазина и подпись	• продавца