

Инструкция по эксплуатации

Светильник садово-парковый на солнечной батарее 10102/SL



Изготовитель: Ningbo Solar Tech Imp. & Exp. Co., Ltd (Китай)

Адрес: No 239 Wangshan Road, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China

Импортер: Унитарное предприятие «Торговый дом «Лагуна»

Адрес импортера: 225415, Республика Беларусь, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Волоховская, 26
info@laguna.by; тел. 8-0163-60-61-12 (гарантийный отдел)

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Светильник садово-парковый на солнечной батарее 10102/SL предназначен для декоративной подсветки сада. Светильник не требует подключения к сети, что позволяет устанавливать его в любых, даже труднодоступных местах. Солнечная энергия в течение всего дня преобразуется с помощью панели солнечной батареи, находящейся в верхней части светильника, в электрическую энергию и накапливается во встроенном аккумуляторе. Садово-парковые светильники на солнечной батарее можно использовать круглый год, потому что они заряжаются даже при облачной погоде и устойчивы к изменению погоды и температуры.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник обладает следующими характеристиками:

- тип встроенного аккумулятора – 1,2V 300mAh AAA NI-MH
- размеры: диаметр – 5,5 см; высота – 27,5 см
- источник света: белый светодиод
- панель солнечных батарей из аморфного кремния 30×30 мм
- материал: пластик
- встроенный датчик обеспечивает автоматическое включение и выключение

Светильник предназначен для установки под прямыми солнечными лучами.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки одного светильника составляет:

- светильник – 1 шт
- инструкция – 1 шт

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Не прикасайтесь к поверхности панели солнечной батареи каким-либо жестким предметом, так это может повредить или оцарапать солнечную панель.

4.2. Регулярно очищайте поверхность светильника.

4.3. Не закрывайте солнечную батарею.

4.4. Не оставляйте светильник рядом с огнем или раскаленными предметами.

4.4. Если садово-парковый светильник перестал включаться даже после полной зарядки, это может быть связано с окончанием срока службы аккумулятора, установленного в светильнике. Аккумулятор замене не подлежит.

4.5. При утилизации светильника необходимо разделить детали светильника по видам материалов и в установленном порядке сдать в организации вторсырья.

4.6. При выявлении несоответствия изделия техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации и хранения до истечения гарантийного срока следует обратиться по адресу: 225415, Республика Беларусь, г. Барановичи, ул. Волоховская, 26 Унитарное предприятие «Торговый дом «Лагуна» (тел.: 8-0163-60-61-12 – гарантийный отдел).

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Включите светильник, используя выключатель, расположенный в основании верхней части. Переведите тумблер в положение «ON».

5.2. Соедините две части светильника, нижнюю острую и среднюю. Углубите столбик светильника острой стороной в землю настолько, чтобы он зафиксировался достаточно крепко. Затем присоедините в установленный столбик основную часть светильника.

Светильник автоматически включается в темное время суток и выключается с восходом солнца. Продолжительность работы светильника зависит от количества часов заряда солнечной батареи. Чем больше солнечная панель находится на солнце, тем больше длительность функционирования (свечения).

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Светильник садово-парковый на солнечных батареях 10102/SL в количестве 1шт. признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска (реализации): _____

Гарантийный срок: 12 месяцев

Инструкция по эксплуатации

Светильник садово-парковый на солнечной батарее 10102/SL



Изготовитель: Ningbo Solar Tech Imp. & Exp. Co., Ltd (Китай)

Адрес: No 239 Wangshan Road, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China

Импортер: Унитарное предприятие «Торговый дом «Лагуна»

Адрес импортера: 225415, Республика Беларусь, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Волоховская, 26
info@laguna.by; тел. 8-0163-60-61-12 (гарантийный отдел)

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Светильник садово-парковый на солнечной батарее 10102/SL предназначен для декоративной подсветки сада. Светильник не требует подключения к сети, что позволяет устанавливать его в любых, даже труднодоступных местах. Солнечная энергия в течение всего дня преобразуется с помощью панели солнечной батареи, находящейся в верхней части светильника, в электрическую энергию и накапливается во встроенном аккумуляторе. Садово-парковые светильники на солнечной батарее можно использовать круглый год, потому что они заряжаются даже при облачной погоде и устойчивы к изменению погоды и температуры.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник обладает следующими характеристиками:

- тип встроенного аккумулятора – 1,2V 300mAh AAA NI-MH
- размеры: диаметр – 5,5 см; высота – 27,5 см
- источник света: белый светодиод
- панель солнечных батарей из аморфного кремния 30×30 мм
- материал: пластик
- встроенный датчик обеспечивает автоматическое включение и выключение

Светильник предназначен для установки под прямыми солнечными лучами.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки одного светильника составляет:

- светильник – 1 шт
- инструкция – 1 шт

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Не прикасайтесь к поверхности панели солнечной батареи каким-либо жестким предметом, так это может повредить или оцарапать солнечную панель.

4.2. Регулярно очищайте поверхность светильника.

4.3. Не закрывайте солнечную батарею.

4.4. Не оставляйте светильник рядом с огнем или раскаленными предметами.

4.4. Если садово-парковый светильник перестал включаться даже после полной зарядки, это может быть связано с окончанием срока службы аккумулятора, установленного в светильнике. Аккумулятор замене не подлежит.

4.5. При утилизации светильника необходимо разделить детали светильника по видам материалов и в установленном порядке сдать в организации вторсырья.

4.6. При выявлении несоответствия изделия техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации и хранения до истечения гарантийного срока следует обратиться по адресу: 225415, Республика Беларусь, г. Барановичи, ул. Волоховская, 26 Унитарное предприятие «Торговый дом «Лагуна» (тел.: 8-0163-60-61-12 – гарантийный отдел).

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Включите светильник, используя выключатель, расположенный в основании верхней части. Переведите тумблер в положение «ON».

5.2. Соедините две части светильника, нижнюю острую и среднюю. Углубите столбик светильника острой стороной в землю настолько, чтобы он зафиксировался достаточно крепко. Затем присоедините в установленный столбик основную часть светильника.

Светильник автоматически включается в темное время суток и выключается с восходом солнца. Продолжительность работы светильника зависит от количества часов заряда солнечной батареи. Чем больше солнечная панель находится на солнце, тем больше длительность функционирования (свечения).

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Светильник садово-парковый на солнечных батареях 10102/SL в количестве 1шт. признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска (реализации): _____

Гарантийный срок: 12 месяцев