

# СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

## Модель: SLR-S06

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукта ФАЗА.

Этот продукт разработан и изготовлен в соответствии с высокими стандартами качества.

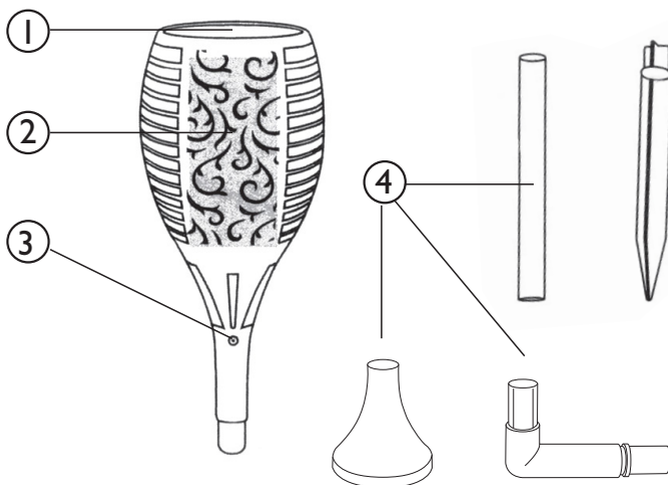
Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Светильник на солнечной батарее с литиевым аккумулятором предназначен для декоративной подсветки клумб, газонов, дорожек и т.п. Светильник не требует подключения к сети, что сильно облегчает его установку.

Благодаря встроенному фотосенсору светильник автоматически начинает светиться только при наступлении темноты и выключается при наступлении светлого времени суток. Зарядка аккумулятора осуществляется с помощью солнечной панели.

### СХЕМА СВЕТИЛЬНИКА

1. Солнечная панель
2. Светильник
3. Кнопка ON/OFF
4. Виды креплений



### Комплектация:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Светильник, шт                         |  |
| 2. Комплект для установки и крепления:    |  |
| • Соединительный стержень                 |  |
| • Колышек для установки в грунт           |  |
| • База для фиксации на ровной поверхности |  |
| • Соединительное колено                   |  |
| • Коннектор                               |  |
| 3. Инструкция по эксплуатации             |  |

МОДЕЛЬ: SLR-S06

**Гарантийные обязательства:**

За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия изготовитель ответственности не несет.

- Настоящая гарантия не распространяется на косвенный ущерб и не применяется в следующих случаях:
- документы о приобретении были изменены каким-либо образом или стали нечитаемыми;
- ремонт продукта, его модификация или какие-либо изменения были выполнены посторонними лицами;
- продукт использовался в нарушение указаний, приведенных в инструкциях по эксплуатации;
- дефект вызван ненадлежащим или неправильным использованием продукта или эксплуатацией в условиях, которые не соответствуют условиям, рекомендованным для эксплуатации продукта.
- дефект вызван подключением периферийных устройств, дополнительного оборудования или аксессуаров, использование которых не было рекомендовано компанией;
- повреждение возникло в результате происшествия или несчастного случая, включая, помимо прочего, разряд молнии, колебания напряжения, наводнение, пожар, природные катаклизмы или дорожно-транспортное происшествие;
- повреждение вызвано животными;
- гарантия не распространяется на продукты и/или детали продукта, которые подвержены естественному износу и по своему характеру являются расходными материалами (аккумулятор, источник света и т.п.).

**Изготовитель:** ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед, Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ», Россия, 192102, Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. I-н, офис 115.

Уәкілетті Ұйым (Импортер): Жшқ «Втл», 192102, Санкт-Петербург, Бухаресткая Кешесі, 22 Ұй, 2 К, 115 Ғим.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Штамп магазина: \_\_\_\_\_

[www.fa-za.ru](http://www.fa-za.ru)

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ!

МОДЕЛЬ: SLR-S06

### **Требования по технике безопасности:**

- Не разбирайте светильник самостоятельно, обратитесь к квалифицированным специалистам
- Не допускайте повреждений солнечной панели твердыми предметами.
- Для очистки корпуса используйте хлопковую ткань с небольшим количеством спиртосодержащего чистящего раствора.
- Никогда не используйте для очистки корпуса сильных химически активных чистящих средств. Это может привести к повреждению пластиковых элементов.
- Не располагайте изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- Не располагайте светильник вблизи мощного источника света, он может не активироваться или светить тускло, так как светильник предназначен для работы в темное время суток
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

### **Возможные неисправности и пути устранения:**

Если ваш солнечный светильник не включается при наступлении темного времени суток

- **Батарея не полностью заряжена**

Проверьте, что светильник установлен в месте, где солнечная панель получает максимальное количество солнечного света. А также убедитесь, что солнечную панель ничего не прикрывает (кроны деревьев, навесы и т.д.)

- **Светильник установлен рядом с другими источниками света**

Если ваш солнечный светильник установлен вблизи других источников света, то это может привести к некорректной работе изделия

- **Аккумулятор неисправен**

При длительном использовании или продолжительном хранении эффективность аккумулятора может снижаться, в этом случае его необходимо заменить. Для этого обратитесь к квалифицированным специалистам. В случае замены рекомендуется использовать аккумуляторную батарею с аналогичными характеристиками.

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не ухудшающих его характеристик.

### **Экологическая информация:**

Не выбрасывайте аккумуляторную батарею вместе с бытовым мусором.

Отработанное изделие необходимо утилизировать в специальном порядке. Узнать о пунктах утилизации можно в местных органах власти или на сайте <http://greenpeace.org/russia/ru>.

### **Условия транспортировки:**

Транспортирование светильника допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим 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 светильника осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Рекомендуемая температура от +10°C до +30°C и относительной влажностью не более 40%

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Технические характеристики:

Источник света	72 SMD светодиода
Мощность, Вт	0,2
Яркость, Лм	35
Источники питания	поликристаллическая солнечная панель
Аккумулятор	18650 Li-ion, 1200мАч
Время непрерывной работы от полностью заряженного аккумулятора	До 8 часов
Время полного заряда аккумулятора	6-8 часов
Материал корпуса	ABS-пластик
Класс пылевлагозащиты	IP44
Температура эксплуатации	-20С...+40С
Вес нетто, кг	0.52
Габаритные размеры, мм	780 x Ø 120
Автоматическое включение/выключение светильника при наступлении темного/светлого времени суток (фотосенсор)	
Гарантия	1 год

### Введение светильника в эксплуатацию:

- Аккуратно извлеките светильник из заводской упаковки;
- Убедитесь в его целостности и правильности комплектации;
- Удалите защитную пленку с солнечной панели
- Выберите необходимый вид крепления, и установите светильник. Доступны следующие варианты: установка в грунт, крепление на стене, фиксация на гладкой поверхности;

### Рекомендации по использованию светильника:

- Перед первым использованием светильника следует полностью зарядить аккумулятор. Поместите светильник на хорошо освещенную поверхность (под прямые солнечные лучи) и оставьте его на 1-2 световых дня, не активируя работу светильника;
- Для включения/выключения нажмите кнопку, расположенную на боковой стороне светильника;
- В выключенном положении при наступлении темноты светильник не включится.
- Убирая светильник на продолжительное хранение, рекомендуется отключить светильник, и защитить солнечную панель.
- При длительном хранении рекомендуется перезаряжать солнечную батарею (помещать изделие под лучи источников света) в течение 6-8 часов каждый месяц.

**ВНИМАНИЕ!** При экстремально холодных температурах, в туманную, дождливую, снежную погоду, при недостаточной освещенности, солнечная батарея может быть заряжена не полностью, вследствие чего количество рабочих часов светильника сокращается.

МОДЕЛЬ: SLR-S06