

## Светильник светодиодный уличный на солнечной батарее

**Внимание!** Перед установкой и использованием фонаря внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник-гирлянда светодиодный уличный на солнечной батарее Navigator серии NSL предназначен для декоративной подсветки участков сада в темное время суток.

Светильник NSL на солнечной батарее не требует подключения к источнику питания и является энергосберегающим. Светильник может быть установлен в любых, даже труднодоступных местах, что делает его универсальным и мобильным в использовании.

При установке светильника следует обратить внимание на то, чтобы солнечный свет беспрепятственно попадал на солнечную панель.

Светильник NSL оснащен:

- солнечной панелью – устройство, непосредственно преобразующее энергию светового излучения в электрическую энергию и заряжающее аккумулятор;
- яркими светодиодами, срок службы 40 000 часов;
- фотосенсором, позволяющим установить удобный режим работы светильника и дополнительно экономить энергию.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                       |                      |                      |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Код продукта                          | NSL-85               | NSL-86               |
| Материал                              | пластик              |                      |
| Цвет свечения                         | теплый<br>белый свет | разноцветное<br>RGBY |
| Кол-во светодиодов                    | 90 шт.               |                      |
| Расстояние между светодиодными шарами | 30 см                |                      |
| Кол-во струн                          | 3 шт.                |                      |
| Аккумулятор                           | 1,2 В, NiMH          |                      |
| Емкость аккумуля.                     | 400 мАч              |                      |
| Длина провода                         | 2 м                  |                      |
| Степень защиты                        | IP44                 |                      |
| t эксплуатации                        | - 25 ... +45         |                      |
| Гарантия                              | 12 месяцев           |                      |

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Извлеките устройство из упаковки и проверьте его на наличие механических повреждений.
- Перед использованием переведите переключатель «ON/OFF» в положение «ON».
- В течение светлого времени суток встроенный аккумулятор заряжается от солнечной панели. Для наилучшего заряда встроенного аккумулятора необходимо разместить светильник так, чтобы на солнечную панель попадало максимальное количество солнечного света.
- При наступлении темного времени суток светильник автоматически включается. При наступлении светлого времени суток светильник автоматически отключается и цикл повторяется.
- Если светильник не используется длительное время, необходимо перевести выключатель «ON/OFF» в положение «OFF».

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.; Паспорт изделия – 1 экз.

**Внимание!** При установке светильника следует дать аккумулятору зарядиться, для этого нужно установить светильник на хорошо освещаемую поверхность и оставить на некоторое время (один или два световых дня), не активируя работу аккумулятора.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Устанавливайте светильник в хорошо освещенном месте.
- При длительном использовании или продолжительном хранении эффективность аккумулятора может падать, в таком случае замените аккумулятор.
- Не устанавливайте светильник рядом с ярко освещенными участками.
- Следите за тем, чтобы на поверхности солнечной панели не было грязи, садового мусора, при установке оставляйте поверхность панели открытой для попадания солнечного света.
- Убирая светильник на продолжительное хранение, переведите выключатель в положение «OFF» или используйте прокладку, изолирующую аккумулятор.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +25 °С. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.



### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта. Дата производства нанесена на корпусе изделия в формате HSMМГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yeuhua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», Россия, 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

| Код продукта | Дата изготовления<br>(на корпусе) | Дата продажи | Штамп магазина |
|--------------|-----------------------------------|--------------|----------------|
|              |                                   |              |                |

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.