

Светильник садовый на солнечной батарее

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Садовый светильник на солнечной батарее Navigator NSL-83 предназначен для декоративной ночной подсветки участков сада: дорожек, альпийских горок, цветочных клумб, бассейнов и т. п. Светильник NSL-83 на солнечной батарее не требует дополнительного питания и является энергосберегающим. Светильник не требует подключения к источнику питания и 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.

Садовый светильник NSL-83 оснащен:

- солнечной панелью – устройство, непосредственно преобразующее энергию светового излучения в электрическую энергию и заряжающее аккумулятор;
- яркими светодиодами, срок службы 40 000 часов;
- фотозлементом, с помощью которого включение/выключение светильника происходит автоматически с наступлением темного/светлого времени суток.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NSL-83
Материал	пластик
Цвет свечения	нейтральный белый свет
Кол-во светодиодов	8 шт.
Цветовая температура	4000 K
Размеры	ø105 x 125 мм
Аккумулятор	1,2 В, NiMH
Емкость аккумулятора	300 мАч
Степень защиты	IP44
Циклов зарядки/разрядки	>900
Температура эксплуатации	-10...+50 °C
Срок службы	40 000 ч
Гарантия	12 месяцев

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

СБОРКА И УСТАНОВКА САДОВОГО СВЕТИЛЬНИКА

- Соедините крышку светильника с установочным штырем.
- При первом использовании удалите изолирующую прокладку.
- Переведите выключатель в положение «ON».
- Установите светильник в хорошо освещаемом месте.

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.
- Благодаря фотозлементу светильник автоматически включается только в темное время суток. 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 выключено (OFF) или используйте прокладку, изолирующую аккумулятор.

ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРА

- Открутите крышку светильника, зафиксированную шурупами.
- Снимите крышку светильника и откройте аккумуляторный отсек.
- Замените аккумулятор.
- Закройте крышку аккумуляторного отсека.
- Установите крышку светильника на место.
- Зафиксируйте крышку шурупами.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

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 светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате ХХММГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEX 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 (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

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