

Садовый светильник на солнечных батареях NSL

Садовый светильник Navigator NSL на солнечных батареях – предназначен для декоративной ночной подсветки участков сада: дорожек, альпийских горок, ландшафтных участков, цветочных клумб, бассейнов и водоемов.

Светильник NSL на солнечных батареях 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 их универсальными в использовании и мобильными.

При установке светильника следует обратить внимание на то, что бы солнечный свет беспрепятственно попадал на солнечную батарею, которая чаще всего монтируется в крышку светильника.

Садовые светильники серии NSL оснащены:

- солнечными батареями – устройством, непосредственно преобразующее энергию светового излучения в электрическую энергию и заряжающее аккумулятор;
- яркими светодиодами, срок службы светодиодов 50 000 часов;
- фотоэлементом, с помощью которого включение/выключение светильника происходит автоматически с наступлением темного/светлого времени суток;
- аккумулятором AAA или AA Ni-Mh 600MA*ч.

Схема сборки и установки садового светильника

поверните и снимите крышку светильника



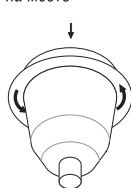
при первом использовании удалите изолирующую прокладку



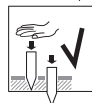
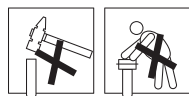
переведите выключатель в положение «ON»



установите крышку светильника на место



соберите светильник и установите в хорошо освещаемом месте



Модели светильников со световым элементом, заключенным в шар, включаются аналогично. На моделях с внешним (вынесенным) аккумуляторным блоком выключатель располагается непосредственно на блоке, и разбора светильника не требуется.

При установке светильника следует дать аккумулятором 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 фотоэлементу светильник автоматически включается только в темное время суток. Не устанавливайте светильник рядом с ярко освещенными участками.

Следите за тем, что бы на поверхности солнечной батареи не было грязи, садового мусора, при установке оставляйте поверхность батареи открытой для попадания солнечного света.

Убирая светильник на продолжительное хранение, переведите выключатель в положение выключено (OFF) или используйте прокладку изолирующую аккумулятор.

Хранение, транспортировка и утилизация

Хранить в упаковке производителя в помещении 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.

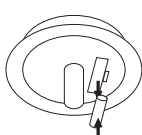
Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

Рекомендации по замене аккумулятора

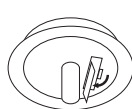
поверните и снимите крышку светильника



замените аккумулятор



откройте крышку аккумуляторного отсека



В некоторых моделях светильников аккумуляторный отсек закрыт крышкой, зафиксированной шурупами.

закройте крышку аккумуляторного отсека



при необходимости зафиксируйте крышку шурупами

установите крышку светильника на место

