



Светодиодные светильники на солнечной батарее Navigator NSL предназначены для уличного использования. Подходят для освещения во дворе, в саду, на балконе и т. д. Светильники на солнечной батарее не требуют подключения к источнику питания и могут быть установлены в любых, даже труднодоступных местах, что делает их универсальными и мобильными в использовании.



- Нетоксичный Ni-MH аккумулятор обеспечивает до 8 часов автономной работы, заряжается от солнечной батареи.
- Фотоэлемент обеспечивает автоматическое включение/выключение светильника с наступлением темного/светлого времени суток.
- Механический выключатель.

Код продукта	Размер, мм	Емкость аккумулятора, мАч	Время полной зарядки аккумулятора, часов	Степень защиты	Цветовая температура, К	Материал корпуса	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NSL-83	105 x 125	300	6-8	IP44	4000	пластик	1/24	4650230 93836 7
NSL-84	140 x 120 x 55	900	6-8	IP44	4000	пластик	1/12	4650230 93837 4
NSL-87	110 x 110	300	6-8	IP44	3200	пластик	1/72	4650230 93840 4
NSL-88	83 x 63	300	6-8	IP44	3200	пластик	1/100	4650230 93841 1
NSL-91	110 x 100	300	6-8	IP44	3200	пластик	1/36	4650230 93872 5
NSL-93	90 x 85	300	6-8	IP44	3200	пластик	1/48	4650230 93874 9

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