



Светодиодные светильники на солнечной батарее с датчиком движения Navigator NSL предназначены для уличного использования. Прекрасно подойдут для автономного освещения фасадов домов, беседок, балконов, лестниц и т. п.



- Заряжается с помощью солнечной батареи.
- Аккумулятор обеспечивает до 8 часов автономной работы.
- Различные режимы работы (выбор продолжительности и интенсивности свечения).
- Датчик движения с радиусом действия до 5 м.

*Кроме модели NSL-19

Код продукта	Размер светильника, мм	Время полной зарядки аккумулятора, часов	Емкость аккумулятора, мАч	Кол-во циклов работы на одном заряде	Режимы работы	IP	Цветовая температура, К	Материал	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NSL-17	115x112x48	8–10	1200	160	3	65	6500	пластик	100	4650230 93224 2
NSL-18	119x101x54	6–8	1200	150	3	54	6500	пластик	100	4650230 93225 9
NSL-19	130x130x56	6–8	600	-	1	65	3000+RGB	пластик	6/96	4650230 93226 6
NSL-20	168x145x60	6–8	2000	150	1	54	6500	пластик	60	4650230 93227 3
NSL-21	96x124x48	6–8	1200	150	3	54	6500	пластик	100	4650230 93228 0
NSL-22	110x30x335	6–8	1800	150	2	54	6500	пластик	50	4650230 93270 9