



## автономний ліхтар

з інтегрованою сонячною панеллю та акумулятором

Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Акумулятор	Світловий потік	Кут розсіювання	Габарити ліхтаря	Габарити сонячної панелі	Кількість у коробі	Код
	W	K	V / Ah	Lm	°	MM	MM	шт	
VL-SLS0-1005 <b>новинка</b>	40	5000 ○	3.2 / LiFePO4 40 Ah	3200	75x130	579x213x97	670x420x30	1	25790

2

роки гарантії



30 000 ресурс

IP65

клас захисту від пилу і вологи

IK 07

клас захисту від ударів



Не мерехтить

-20°C / +50°C

температурні умови

Сучасні автономні світлодіодні ліхтарі, що забезпечують якісне та яскраве світло без необхідності підключення до електричної мережі. За допомогою пульта дистанційного керування є можливість регулювання яскравості та вибору таймерів.

Тривалий термін служби та екологічність робить ліхтар незамінним варіантом не тільки для віддалених об'єктів, які не мають доступу до електромережі, а й для міських вулиць і проспектів.

Спеціальне захисне покриття збереже ліхтар від подряпин під час монтажу або інших неприємностей у процесі експлуатації.

- Час повного заряду від сонця: **5-8 годин**
- Сонячна панель заряджає систему навіть у похмурі дні
- Рекомендована висота монтажу: **3-6 метрів**
- Набір кронштейнів для монтажу додається до комплекту
- Кут нахилу світлодіодного ліхтаря регулюється вертикально
- Сонячна панель регулюється вертикально і горизонтально

## автономний прожектор

з сонячною панеллю та акумулятором



10W 1

30W 2

Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Акумулятор	Світловий потік	Кут розсіювання	Габарити прожектора	Габарити сонячної панелі	Кількість у коробі	Код
	W	K	V / Ah	Lm	°	MM	MM	шт	
1 VL-FS0-205 <b>новинка</b>	10	5000 ○	3.2 / LiFePO4 5 Ah	450	90	145x128x40	350x280x17	5	25742
2 VL-FS0-1005 <b>новинка</b>	30	5000 ○	3.2 / LiFePO4 30 Ah	2600	90	282x250x42	535*350*25	3	25743

2

роки гарантії



30 000 ресурс

IP65

клас захисту від пилу і вологи

IK 07

клас захисту від ударів



не мерехтить

-20°C / +50°C

температурні умови

За допомогою пульта дистанційного керування є можливість регулювання яскравості та вибору таймерів. Система запам'ятає попередньо встановлені налаштування при наступному ввімкненні. Спеціальне захисне покриття збереже прожектор від подряпин під час монтажу або інших неприємностей у процесі експлуатації.

- Час повного заряду від сонця: **5-8 годин**
- Час роботи при 100% потужності: **≤ 12 годин**
- Сонячна панель заряджає систему навіть у похмурі дні
- Набір для кріплення додається до комплекту
- Положення сонячної панелі регулюється



Провідникові контакти вкриті тонким шаром технічного золота для зменшення втрати енергії у процесі передачі її від панелі до акумулятора, при довготривалому використанні.