

автономний прожектор


з сонячною панеллю та акумулятором

10W
1



30W
2



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Акумулятор	Світловий потік	Кут розсіяння	Габарити прожектора	Габарити сонячної панелі	Кількість у коробі	Код
	W	K	V / Ah	Lm	°	мм	мм	шт	
1 VL-FSO-205	10	5000	3.2 / LiFePO4 5Ah	450	90	145x128x40	350x280x17	5	25742
1 VL-FSO-205-S  новинка	10	5000	3.2 / LiFePO4 5Ah	450	90	145x128x40	350x280x17	5	26170
2 VL-FSO-1005	30	5000	3.2 / LiFePO4 30Ah	2600	90	282x250x42	535*350*25	3	25743

2

роки гарантії

 30 000 ресурс

клас захисту від пилу і вологи

IP65

 ІК 07

клас захисту від ударів

 не мерехтить

 -20°C - +50°C температурні умови

- 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

 - з датчиком руху

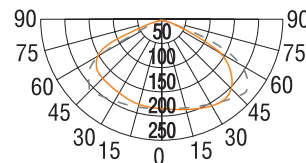
Відстань виявлення - **до 8 м**

Кут виявлення - **180°**

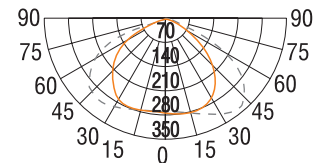
Час затримки - **60 сек**

Поріг спрацьовування датчика освітлення - **50 Lx**

Криві сили світла 1



Криві сили світла 2



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



Режим AUTO: Натиснути кнопку «AUTO», прожектор подасть короткий світловий сигнал один раз. Кнопка «AUTO» активує автоматичний режим прожектора: перша година - 100% яскравості; друга година - 80% яскравості; з третьої по шосту годину включно - 60% яскравості; сьома година - 50% яскравості; з восьмої години і до вимкнення - 30% яскравості.

Кнопка «М» дозволяє обрати режими датчика руху:

- **Режим А:** Натиснути кнопку «М», прожектор подасть короткий світловий сигнал ДВІчі. При даному режимі прожектор реагує та освітлює на 100% яскравості за наявності руху та на 20% за його відсутності.
- **Режим Б:** Натиснути кнопку «М», прожектор подасть короткий світловий сигнал ТРИчі. Світло вмикається на 100% яскравості за наявності руху та вимикається через хвилину за його відсутності. Для вимкнення режимів необхідно натиснути на кнопку «М» після режиму Б. При освітленості навколишнього середовища нижче 50 Лк, прожектор вмикається і працює в автоматичному режимі.

- «3Н» вмикається прожектор вночі на 3 години.
- «5Н» вмикається прожектор вночі на 5 годин.
- «8Н» вмикається прожектор вночі на 8 годин.

Прожектор запам'ятовує попередні налаштування і застосовує їх при наступному ввімкненні.