

LED прожектор автономний VIDEX 1000LM 5000K 3.2 V



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		VL-FS02-505
Прожектор	Світловий потік (Lm)	1000Lm
	Рекомендована висота монтажу (м)	3-6м
	Габаритні розміри (мм)	207x160x22,5
	Акумулятор	50W 3.2V LiFePO4 10Ah
Сонячна панель	Макс. потужність (Pm)	10W
	Напруга при макс. потужності (Vmp)	5V
	Сила струму при макс. потужності (Imp)	1.66A
	Напруга холостого ходу (Voc)	7.08V
	Сила струму короткого замикання (Isc)	2A
	Габаритні розміри (мм)	350x235x17
	Макс. напруга системи (V)	1000
	STC	1000W/M2, AM1.5; 25°C
Маса		2100 ±10% г
Колірна температура світла		5000K
Індекс кольоропередачі		Ra>80
Кут розсіювання		90°
Час повного заряду акумулятора		5-8 год
Час роботи при 100% потужності		≤12 год
Клас захисту від пилу і вологи		IP65
Клас захисту від механічних пошкоджень		IK07
Робоча температура		-20°~+50°C
Матеріал корпусу		алюміній, скло, полікарбонат
Колір		сірий
Довжина кабелю		1м