

Светодиодные прожекторы на солнечной панели  
с аккумулятором и датчиком освещенности+движения  
FL-LED SOLAR EYE



Светодиодные прожекторы FL-LED SOLAR EYE работают автономно. Снабжены датчиками движения и освещенности. На верхней поверхности прожектора расположена солнечная панель. Прожекторы применяются для освещения фасадов зданий, входного пространства, патио, балконов, дорожек, подъездных путей. Прожекторы изготавливаются по классу защиты от поражения электрическим током класса 1; по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65.



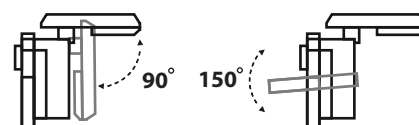
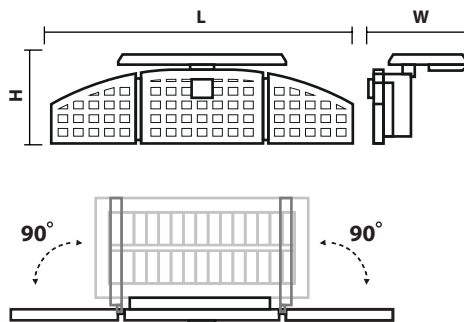
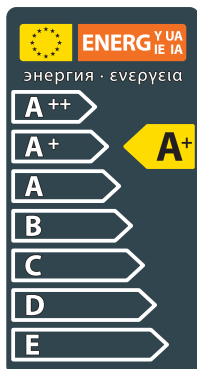
ТРИ РЕЖИМА РАБОТЫ:

1. При срабатывании датчика движения - 30% светового потока на 30 сек.
2. При срабатывании датчика движения - 100% светового потока на 30 сек.
3. При срабатывании датчика освещённости - 20% светового потока постоянно.

СЕРИЯ

FL-LED SOLAR EYE

МОЩНОСТЬ	5 Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	500 Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	6500K
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	180° - 270°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA	≥80
ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ	ДА
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ДА
РАССТОЯНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКОВ	6м
УГОЛ ОХВАТА ДАТЧИКОВ	120°
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
АКУМУЛЯТОР	360мАч
СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ	360мА
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ	6-8ч
ВРЕМЯ РАБОТЫ	18ч (ПРИ ПОЛНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА)
КОРПУС СВЕТИЛЬНИКА	ПЛАСТИК
РАССЕИВАТЕЛЬ	ПОЛИКАРБОНАТ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	30 000 Ч



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED SOLAR EYE-SO003 6500K 5W	5	500	280	135	103	6500	184	4657352613424	520	40