

# Светодиодный светильник FL-LED 3D-WALL SOLAR



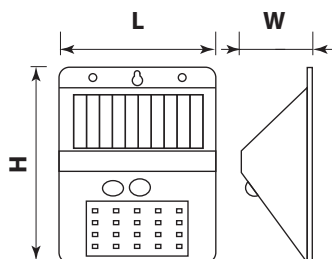
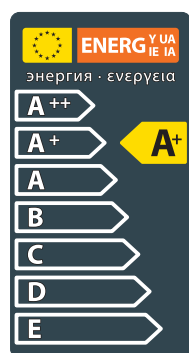
Светодиодные светильники FL-LED 3D-WALL SOLAR представлены в мощностях 5Вт и 10Вт и цветовой температурой излучаемого света 6500К. Работают от солнечных панелей, расположенных на корпусе светильника. На лицевой стороне светильника установлен инфракрасный датчик движения. Светильники имеют степень защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP55. Область применения: предназначены для освещения входных групп, дорожек, коридоров и лестниц. Не для коммерческого применения.



## СЕРИЯ

## FL-LED 3D-WALL SOLAR

МОЩНОСТЬ	5Вт / 10Вт
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	6500К
СВЕТОВОЙ ПОТОК	70Лм / 140Лм
ЕЕС	A+
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АБС - ПЛАСТИК
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP55
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ИНФРАКРАСНЫЙ
УГОЛ ОХВАТА ДАТЧИКА	120°
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ ДАТЧИКА	3м
ВРЕМЯ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРА	6ч
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА	6-8ч
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 лет (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х ч/день)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО + 45°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED 3D-WALL SOLAR 5W	5	98	48	124	120°	6500	4657352612717	150	100
FL-LED 3D-WALL SOLAR 10W	10	98	48	124	120°	6500	4657352612724	150	100