

Светодиодные уличные светильники FL-LED Street Solar Sensor



Светодиодный уличный светильник FL-LED Street Solar Sensor представлен в мощностях 50Вт, 100Вт, 150Вт и цветовой температурой излучаемого света - 2700К, 4500К, 6500К. Индекс цветопередачи Ra≥80, срок службы до 30 000 часов. Светильники FL-LED Street Solar Sensor снабжены солнечными батареями для автономной работы на протяжении 2 дней (в облачную погоду) и предназначены для наружного освещения парковых зон, городских улиц и площадей. Светильники оснащены датчиком дневного света. Большой срок службы, высокая светоотдача.



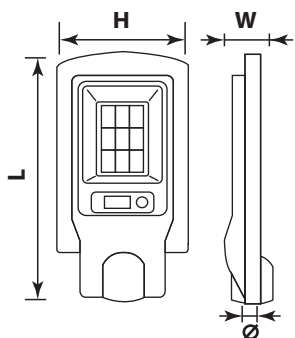
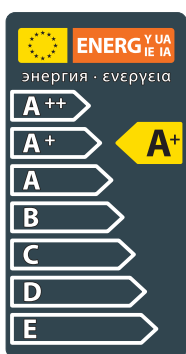
50W



100W



150W



СЕРИЯ

FL-LED Street Solar Sensor

МОЩНОСТЬ	50Вт / 100Вт / 150Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	500Лм / 1000Лм / 1500Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ВРЕМЯ РАБОТЫ	2 ДНЯ (В ОБЛАЧНУЮ ПОГОДУ)
ЁМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	5000mAh / 10000mAh / 15000mAh
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -20°С ДО +40°С (ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ) ВРЕМЯ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИКА МОЖЕТ СОКРАЩАТЬСЯ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
ЕЕС	A+
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	ПОЛИКАРБОНАТ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК (ABS)
ЦВЕТ КОРПУСА	СЕРЫЙ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
СРЕДНИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)

ВНИМАНИЕ!

Светильник FL-LED Street Solar Sensor 50W 4200K изготовлен **только для накладного монтажа** (все аксессуары входят в комплект поставки).

Светильники FL-LED Street Solar Sensor 100W 4200K и FL-LED Street Solar Sensor 150W 4200K монтируются на трубу диаметром не более 50мм.

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ДЛИНА L(мм)	ВЫСОТА H(мм)	ШИРИНА W(мм)	ДИАМЕТР Ø(мм)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Street Solar Sensor 50W 4200K	50	500	280	135	45	-	4200	4657352612465	450	20
FL-LED Street Solar Sensor 100W 4200K	100	1000	490	230	65	50	4200	4657352612472	1600	5
FL-LED Street Solar Sensor 150W 4200K	150	1500	630	230	65	50	4200	4657352612489	2150	5