



LUMIA 8557

SKU: 8557

Luminaria solar LED con panel solar y detector de movimiento activado. Resistente a los rayos ultravioleta (UVA). Fácil montaje y sin cables de instalación eléctrica. Resistente al agua y al calor.

- Diseño moderno: El diseño compacto y estético que permite una perfecta integración con la arquitectura urbana.
- Lentes ópticas con un ángulo de haz 140 x 78°, ofrecen una amplia área de iluminación y mayor nitidez.
- Chips SMD5050 alto brillo y rendimiento: 170lm/W.
- Panel solar monocristalino de alta calidad, con alta eficiencia (19%) de conversión energía solar a eléctrica.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Gris plateado
Potencia	60W
Flujo luminoso	10.200lm
Eficiencia lumínica	170lm/W
Temperatura de color	4.000K
Ángulo de apertura	140°x78°
Ángulo de detección	160°
Altura de instalación	5-6 m
Distancia instalación recomendada	20m
Distancia de detección	<12m
Temperatura ambiente	-20°C/+60°C
Batería	LiFePo4 307,2Wh / 12,8V / 24AH
Panel solar	Monocristalino de silicio, 76Wp, 20 V
Tiempo de carga	8-10h carga completa a día soleado
Tipo de LED	SMD 5050 (45 uds)
Material	Aluminio
Dimensiones luminaria	529 x 236 x 225 mm
Dimensiones panel solar	671 x 706 x 154 mm
Clase de protección	IP65
Clase	III
Garantía	3 años (2 batería)