

8533 N



Proyector LED con panel solar y detector de movimiento activado. Resistente a los rayos ultravioleta (UVA). Fácil montaje sin cables de instalación. Cero coste de electricidad.

Características principales

- Patent design: moderno diseño de fina silueta, en compromiso a la durabilidad
- 3 tipos de instalación posibles.
- Lentes ópticas con un ángulo de haz 140 x 70°, ofrecen una amplia área de iluminación y mayor nitidez.
- Chips SMD2835
- Batería LiFePO4 con una capacidad de 12,8 V / 6.000 mAh.
- Panel solar monocristalino de alta calidad, con alta eficiencia de conversión energía solar a eléctrica.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	8533 N
Potencia	30 W
Luminosidad	3.600 lm
Eficiencia lumínica	117 lm/W
Temperatura de color	4.000 K
Angulo de apertura	140° x 70°
Angulo de detección	120°
Altura de instalación	3-6 m
Distancia de detección	8-12 m
Temperatura de Trabajo	-20 / +60 °c
Batería	LiFe
	32.700 / 12,8 V / 6.000 mAh
Panel solar	Monocristalino, silicón
	20 W / 16,5 V
Tiempo de carga	8-10 h carga completa día soleado
Tipo de LED	SMD 2835 (90 uds)
Material del producto	ABS + PC / Aluminio
Color del producto	Negro
Dimensiones principales	706 x 290 x 74 mm
Clase de protección	IP 65
Garantía	3 años

Dimensiones del producto

