



Luminaria LED de 20W y 2.300lm con panel solar. Sistema de encendido automático por la noche. Resistente a los rayos ultravioleta (UVA) e ignífugo. Sin necesidad de red eléctrica. Diseño estético y compacto para espacios tanto urbanos como domésticos.

Características principales

- Su diseño compacto le permite adaptarse de forma ideal a espacios tanto urbanos como domésticos.
- Lentes ópticas con un ángulo de haz 360°, ofrecen una amplia área de iluminación y mayor nitidez.
- Chips SMD2835 alto brillo y rendimiento: 115lm/W.
- Batería Li-ion 6.000 mAh y 6,4V.
- Cuenta con un sistema de encendido automático por la noche.
- Temperatura de color personalizable: 3.000K - 4.000K.
- Modos de trabajo: 1er clic - 100% de luminosidad constante. 2ndo clic - 50% de luminosidad constante. 3er clic - OFF.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	8581
Color del producto	Negro
Potencia	20 W
Luminosidad	2.300 lm
Eficiencia lumínica	115 lm/W
Temperatura de color	3.000 - 4.000 K
Ángulo de haz	360°
Temperatura de trabajo	-20°C / +60°C
Altura de instalación	2-4 m
Distancia de instalación	10-15 m
Batería	6.000mAh / 6,4V
Panel solar	Monocristalino de silicio, 11,5Wp
Modos de trabajo	Único modo automático
Tiempo de carga	4-6h para carga completa
Tipo de LED	SMD 2835 (112 uds)
Materiales del producto	ABS+PC, Anti-UV, Ignífugo
Dimensiones de la luminaria	Ø400 / 120 mm
Díametro del poste (no incluido)	Ø60mm
Clase de protección	IP65
Garantía	3 años

