



Farola LED solar 2300 lúmenes IP65 SPIELBERG

Referencia: SL608
EAN-13: 8003910112117
Marca: Velamp

Descripción general

Farola solar LED fabricada en policarbonato anti-UV y ABS con diseño contemporáneo y elegante. Resistente a impactos, intemperie y agua con certificación IP65. Se recarga con energía solar durante el día. Iluminación nocturna en tres fases automáticas: 100 % de brillo las primeras 3 horas, 70 % las siguientes 2 horas y 50 % hasta el amanecer o agotamiento de la batería. Sistema de gestión inteligente que ajusta el brillo según la carga disponible. Temperatura de color 4000 K, luz neutra. Panel solar monocristalino y batería Li-Ion de 6000 mAh. Haz de luz de 180°. Diámetro de 40 cm. Compatible con mástiles de 60 mm de diámetro, incluidos modelos VELAMP SPH105, SPH110, SPH115, SPH120, SPH124 y SPH162.

Características

Flujo luminoso (lm)	2300
Tipo LED	SMD LED
Potencia (W)	20
Clase de protección	IP65
Fuente de alimentación	Li-ion (Solar)
Autonomía (h)	8
Capacidad (mAh)	6000
Peso de la batería (kg)	0.295
Tiempo recarga (h)	8
Temperatura de color (K)	3000 / 4000

Acabados

Material	Policarbonato (PC)
----------	--------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,24
Largo artículo (cm)	40
Ancho artículo (cm)	40
Alto artículo (cm)	12

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,45
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	40,00

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / ILUMINACIÓN / EXTERIOR (08030710)
-------	---