

Foco LED solar orientable con detector de movimiento MAYA



Referencia: SL363
 EAN-13: 8003910115002
 Marca: Velamp

Potencia (W): 12

8 003910 115002 >

Descripción general

Foco solar LED ultra brillante diseñado para exteriores. Compacto, inalámbrico y fácil de instalar sin necesidad de cables. Encendido automático nocturno tras carga solar diurna. Tres modos de uso: detector de movimiento, detector de movimiento con luz de cortesía y siempre encendido. Tecnología de carga inteligente con panel solar monocristalino y batería de litio de 2000 mAh para larga duración incluso en días nublados o lluviosos. Iluminación garantizada los 365 días del año. Fabricado en policarbonato hiperresistente. Resistente al agua IP54, a los rayos UV y a condiciones climáticas extremas como lluvia, nieve o tormentas. Luz blanca natural de 4000 K, ni cálida ni fría. Instalación libre o fija a pared con tacos. Altura recomendada entre 2 y 4 metros. Totalmente inalámbrico sin necesidad de cableado ni obras. Gran ahorro energético sin coste eléctrico. Diseño moderno y robusto.

Características

Potencia (W)	12
Flujo luminoso (lm)	1600
Tipo LED	SMD LED
Potencia (W)	12
Clase de protección	IP54
Fuente de alimentación	Li-ion (Solar)
Autonomía (h)	8
Capacidad (mAh)	4400
Peso de la batería (kg)	0.096
Tiempo recarga (h)	8
Temperatura de color (K)	4000

Acabados

Material	Plástico ABS + PC
----------	-------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	14
Ancho artículo (cm)	18.5
Alto artículo (cm)	3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	19,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00

Clasificación

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