

Farola con carga solar y detector de movimiento CRUISER



Referencia: SL374
EAN-13: 8003910113688
Marca: Velamp

Potencia (W): 25



Descripción general

Farola solar LED con diseño compacto y alto rendimiento, ideal para iluminar exteriores de 40 a 50 m². Cuenta con 40 LED SMD ultra brillantes. Sensor de movimiento integrado y encendido automático nocturno. Modo 1 durante las primeras 5 horas: encendido constante al 20 % con aumento al 100 % al detectar movimiento hasta 8 metros, vuelve al 20 % tras 20 segundos sin detección. Modo 2 tras 5 horas o batería inferior al 30 %: se apaga completamente, se activa al 100 % con movimiento, baja al 20 % tras 20 segundos y se apaga por completo después de 5 minutos sin actividad. Panel solar monocristalino y batería Li-Ion de 5000 mAh para iluminación garantizada todo el año incluso con baja radiación solar. Fácil montaje en mástil o pared, totalmente inalámbrica sin necesidad de cableado ni zanjas. Ahorro energético total sin coste en la factura eléctrica.

Características

Potencia (W)	25
Flujo luminoso (lm)	3000
Tipo LED	SMD LED
Potencia (W)	25
Clase de protección	IP65
Fuente de alimentación	Li-ion (Solar)
Autonomía (h)	16
Capacidad (mAh)	5400
Peso de la batería (kg)	0.293
Tiempo recarga (h)	8
Temperatura de color (K)	4000

Acabados

Material	Polycarbonato (PC)
----------	--------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,05
Largo artículo (cm)	22
Ancho artículo (cm)	50
Alto artículo (cm)	5.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,49
Producto empaquetado: largo (cm)	26,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	53,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00

Clasificación

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