



Foco LED con detector de presencia y panel solar remoto CUBE 9.600 lm

Referencia: SL367
EAN-13: 8003910115194
Marca: Velamp

Descripción general

Lámpara solar de alta potencia de 9600 lm, ideal para iluminar amplias zonas exteriores como entradas, patios o caminos. Dos modos de funcionamiento: luz constante con control de tiempo e intensidad y sensor de movimiento que se enciende al 100 por ciento al detectar movimiento y se atenúa tras 60 segundos sin detección. Batería Li-Ion 12,8 V 6 Ah reemplazable con hasta 60 horas de autonomía. Tecnología CCT para elegir luz cálida de 3000 K o luz natural de 4000 K. Luz homogénea gracias a difusor opalizado antideslumbrante. Incluye mando a distancia. Instalación sencilla con soporte regulable y conector estanco.

Características

Flujo luminoso (lm)	9600
Tipo LED	SMD LED
Potencia (W)	60
Clase de protección	IP65
Fuente de alimentación	Li-ion (Solar)
Autonomía (h)	12
Capacidad (mAh)	6000
Peso de la batería (kg)	0.607
Tiempo recarga (h)	8
Temperatura de color (K)	3000 / 4000

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,77
Largo artículo (cm)	5.5
Ancho artículo (cm)	26.3
Alto artículo (cm)	24.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,36
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	54,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00

Clasificación

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