

Aplique de pared LED con energía solar y sensor de movimiento TEGEL



Referencia: SL241
EAN-13: 8003910112056
Marca: Velamp

Color: Blanco



Descripción general

Aplique solar LED fabricado en policarbonato anti-UV y ABS con diseño contemporáneo y refinado.

Resistente a impactos y a la intemperie con protección IP65.

Electrónica protegida contra el agua.

Se recarga con energía solar durante el día.

Modo 1 automático: enciende al 50 % de brillo por 5 horas al anochecer, y al bajar la batería del 30 % pasa a modo ahorro activándose al 100 % solo con movimiento hasta 6 metros, apagándose tras 20 segundos sin detección.

Modo 2 sensor de movimiento: enciende al 100 % con movimiento y baja al 5 % tras 20 segundos sin actividad.

LED SMD de última generación con difusor de alto rendimiento para luz homogénea. Temperatura de color 4000 K (luz neutra).

Batería Li-Ion de 3000 mAh con autonomía de hasta 2 o 3 noches según carga solar.

Incluye tacos para fijación sencilla con dos clavijas.

Dimensiones: 230 mm x 97 mm x 42 mm.

Características

Color	Blanco
Flujo luminoso (lm)	800
Tipo LED	SMD LED
Potencia (W)	6
Clase de protección	IP65
Fuente de alimentación	Li-ion (Solar)
Autonomía (h)	24
Capacidad (mAh)	3000
Peso de la batería (kg)	0.084
Tiempo recarga (h)	8
Temperatura de color (K)	4000

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	9.5
Ancho artículo (cm)	23
Alto artículo (cm)	4.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,50

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / ILUMINACIÓN / APLIQUES (08030709)
-------	---