



Aplique LED SOLAR PEEL HQ, negro

Foco de pared LED "todo en 1" de 2,4W de potencia y placa LED solar integrada. Incorpora sensor de movimiento y luminosidad.



ESPECIFICACIONES

Potencia	2.40W
Flujo luminoso	240lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	6000K
CRI	85
Chip	Epistar SMD2835
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Otros	Batería recargable, Recarga solar, Kit todo incluido
Sensores	movimiento
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1021464

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

50x95x125mm

Dimensiones del packaging

9x10x15cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.

El nuevo aplique de pared con luz LED y placa solar integrada, permite funcionar de manera totalmente autónoma gracias a su batería interna de litio. Máxima simplicidad de funcionamiento, durante el día la batería interna se carga a través de la placa solar, lo que permite generar luz a través de sus LEDs integrados tanto en la parte frontal en las horas de oscuridad.

Durante las horas de Sol, el aplique de pared solar se carga a través de los rayos del Sol. Al detectar cualquier movimiento en un rango de entre 2 y 6 metros de distancia, y gracias a su sensor integrado en la parte frontal tipo PIR, se enciende de manera automática y, transcurridos 20 segundos sin detectar movimiento, se apaga. Durante el día, la luminaria se apaga de manera

automática y vuelve a cargar hasta la próxima falta de luz.

Solución de TODO EN 1 y con un total ahorro de energía.

Características:

- Sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo y con diseño vanguardista.
- Iluminación frontal a suelo con luz blanca, 2,4W - 6000K
- Botón para ON/OFF
- Sensor PIR de movimiento, ángulo de detección de 2-6 metros
- Sensor de luminosidad, con menos de 30Lux se enciende cuando detecta movimiento.
- Led de alta luminosidad EPISTAR SMD2835
- Eficiencia lumínica > 240Lm/W
- Panel solar de silicón monocristal 0.8W
- Batería recargable de Litio de alta calidad: 3,7V - 2500mA
- Tiempo de carga: 6 horas de sol
- Tiempo de uso: 24 horas

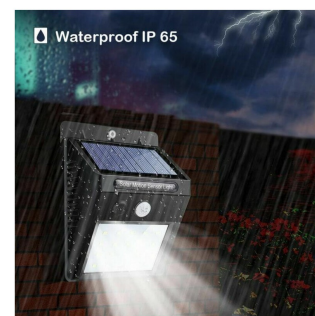
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.