



## Aplique LED SOLAR VILLA, CCT

Aplique Solar de pared LED con panel LED solar integrado de alta potencia. Incluye mando a distancia para poder cambiar el color de luz (cálida, neutra o fría), y regular la intensidad y tiempo de encendido. Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.



### ESPECIFICACIONES

Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>3000-4000-6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Chip	<b>Epistar SMD5730</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP67</b>
Aislamiento electrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Otros	<b>Batería recargable, Recarga solar, Kit todo incluido</b>
Sensores	<b>crepuscular</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

**Referencia**  
LD1150448

**Color de luz**  
3000-4000-6000K

**Dimensiones del producto**  
180x180x200mm

**Dimensiones del packaging**  
7x20x20cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Aplique Solar de pared LED con panel LED solar integrado de alta potencia. Incluye mando a distancia para poder cambiar el color de luz (cálida, neutra o fría), y regular la intensidad y tiempo de encendido.

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.

## Ficha técnica

Aplique LED SOLAR VILLA, CCT

LEDBOX®

Durante las horas de Sol, el aplique de pared solar se carga a través de los rayos del Sol. Al llegar la noche o la falta de luz por motivos meteorológicos, el aplique LED ofrece de manera continua una luz que puede configurarse con el mando a distancia.

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
- Sensor de luminosidad, con menos de 30Lux se enciende automáticamente
- Led de alta luminosidad EPISTAR SMD5730 - 120 leds
- Panel solar monocristal 6V - 4W
- Batería recargable de Litio de alta calidad: 3,7V - 4000mA
- Tiempo de carga: 6 horas de sol
- Tiempo de uso: 24 horas al 100% de luminosidad y de 106 horas al 30%

# Ficha técnica

Aplique LED SOLAR VILLA, CCT

LEDBOX<sup>®</sup>

## GALERIA



### AVISO

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