



## Aplique LED SOLAR PEEL, blanco

Foco de pared LED "todo en 1" de 2W de potencia y placa LED solar integrada. Incorpora sensor de movimiento y luminosidad. Luz blanca frontal y luz cálida trasera.



### ESPECIFICACIONES

### DETALLES

El **aplique LED solar Peel** es 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 como en la trasera 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 llegar la noche o la falta de luz por motivos meteorológicos, el aplique LED ofrece de manera continua una luz de cortesía del 30% del total de la luminosidad. 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, la luminosidad sube hasta el 100% de manera automática y, transcurridos 15 segundos sin detectar movimiento, vuelve de nuevo a ofrecer la luz de bajo consumo. Durante el día, la luminaria se apaga de manera automática y vuelve a cargar hasta la próxima falta de luz.

En su parte frontal dispone de panel de led con luz blanca de alta luminosidad y en la parte trasera dispone de led de luz cálida para ofrecer una luz indirecta decorativa sobre la pared.

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

#### Características:

- Sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente

## Ficha técnica

Aplique LED SOLAR PEEL, blanco

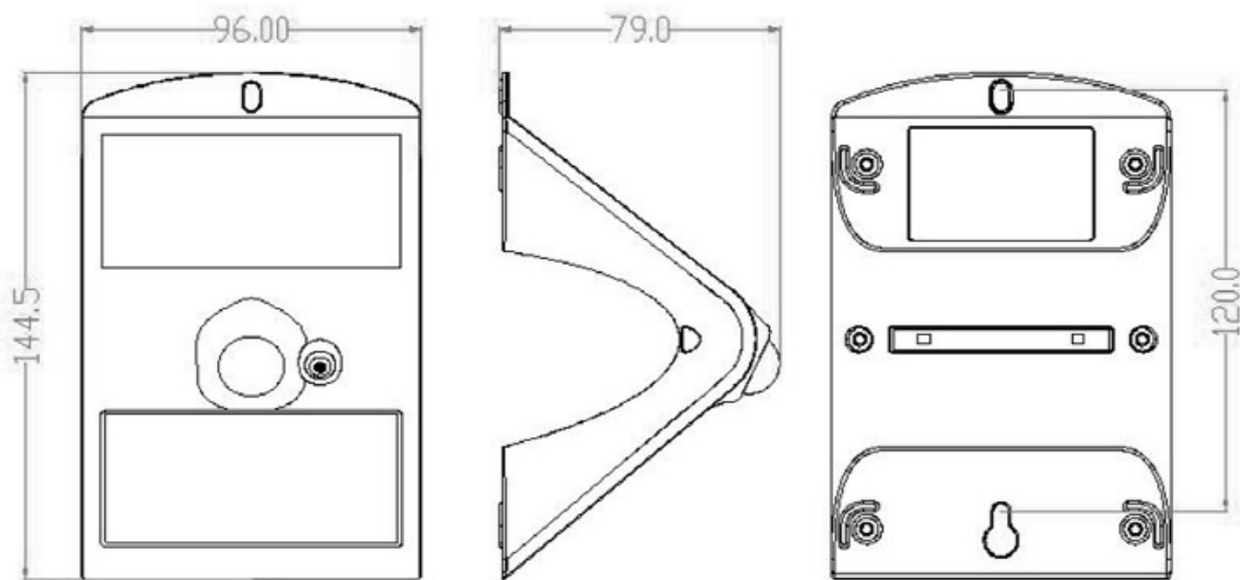
LEDBOX®

autónomo y con diseño vanguardista.

- Iluminación frontal a suelo con luz blanca, 1,5W - 6000K
- Iluminación indirecta a pared con luz cálida, 0,5W - 3000K
- Botón para ON/OFF
- Sensor PIR de movimiento, ángulo de detección de 2-6 metros
- Sensor de luminosidad, con menos de 30Lux se enciende automáticamente

- Led de alta luminosidad EPISTAR SMD2835
- Eficiencia lumínica > 130Lm/W
- Lúmenes max: 200Lm
- Panel solar de silicona monocristal 0.8W
- Batería recargable de Litio de alta calidad: 3,7V - 2000mA
- Tiempo de carga: 6 horas de sol
- Tiempo de uso: 24 horas al 100% de luminosidad y de 106 horas al 30%

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## GALERIA



### AVISO

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