

## MINI APLIQUE SOLAR LED 4W RECARGABLE PARA PARED IP44

### CARACTERÍSTICAS

<b>Panel Solar</b>	Silicio mono-cristalino
<b>Batería de litio</b>	1x3,7 V/1.200 mAh (batería de Litio18650)
<b>LED</b>	20pcs SMD LED
<b>Potencia</b>	4W
<b>Lumens</b>	200Lm
<b>Ángulo/Área</b>	120° 2-6 metros
<b>Tiempo mínimo</b>	15 segundo
<b>Autonomía</b>	6-8 horas según modo
<b>Tiempo de carga</b>	6-8 horas (durante el día)
<b>Medidas</b>	96x124x48mm

### DESCRIPCIÓN

- Luz solar de fácil instalación.
- Utiliza un sistema de carga solar, además de un sensor de movimiento y célula fotoeléctrica que apaga la luz durante el día, de tal forma que durante el día va cargando su batería sin ningún consumo.
- En condiciones de oscuridad y al detectar movimiento, la luz se enciende automáticamente.
- Ideal para iluminar jardines, galerías, paseos, etc.

#### Modo de luz:

- MODO 1

ON 100% de luz al detectar movimiento. Off automático.

Durante el día la luminaria se carga gracias a la luz solar y permanecerá en OFF.

Cuando oscurece, permanecerá apagada hasta detectar movimiento. Con la detección, se encenderá al 100% de luz.



- MODO 2

ON (Luz de cortesía-Detección luz100%- Apagado automático con luz ambiente.

Durante el día la luminaria se carga gracias a la luz solar y permanecerá en OFF.

Cuando oscurece, permanecerá encendida con luz de cortesía, y al detectar movimiento, la luminaria se encenderá al 100%.

Mientras detecte movimiento, ésta permanecerá encendida, si durante 15 segundos no detecta movimiento, volverá a la luz de cortesía.



- MODO 3

Luz al 50%

Durante el día la luminaria se carga gracias a la luz solar y permanecerá en OFF.

Cuando oscurece, permanecerá encendida al 50% hasta que sea de día.



### IMPORTANTE

Elegir un lugar para la instalación de la luminaria donde tengamos el máximo de horas posible de luz solar (más luz solar es igual a menos horas de carga).

Mientras tengamos luz solar, la luminaria no actuará, solamente actúa en la oscuridad.

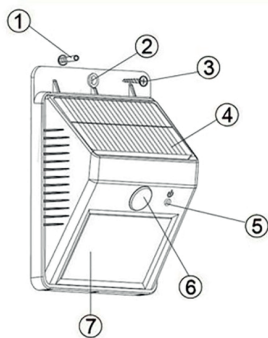
Contiene una batería de Litio.

No reemplazarla, no desechar el producto a la basura o al fuego.

Este producto debe ser reciclado por una empresa especializada en gestión de residuos.

## INSTALACION

1. Fijar los tornillos a la pared.
2. Insertar las cabezas de los tornillos en los huecos de fijación traseros de la luminaria y ajustar la luminaria hacia abajo para que los tornillos queden fijados en la ranura.



1. Taco
2. Agujero
3. Tornillo
4. Panel solar
5. Botón ON/OFF
6. Sensor PIR
7. Panel luz LED

