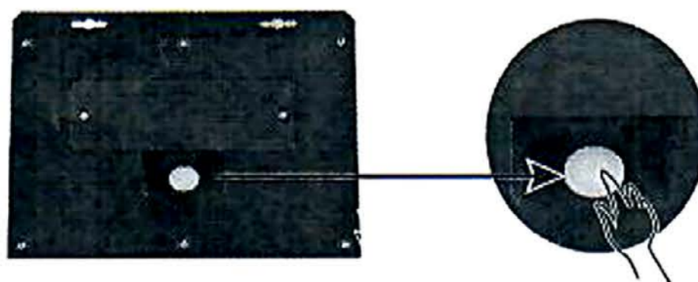
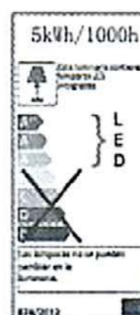
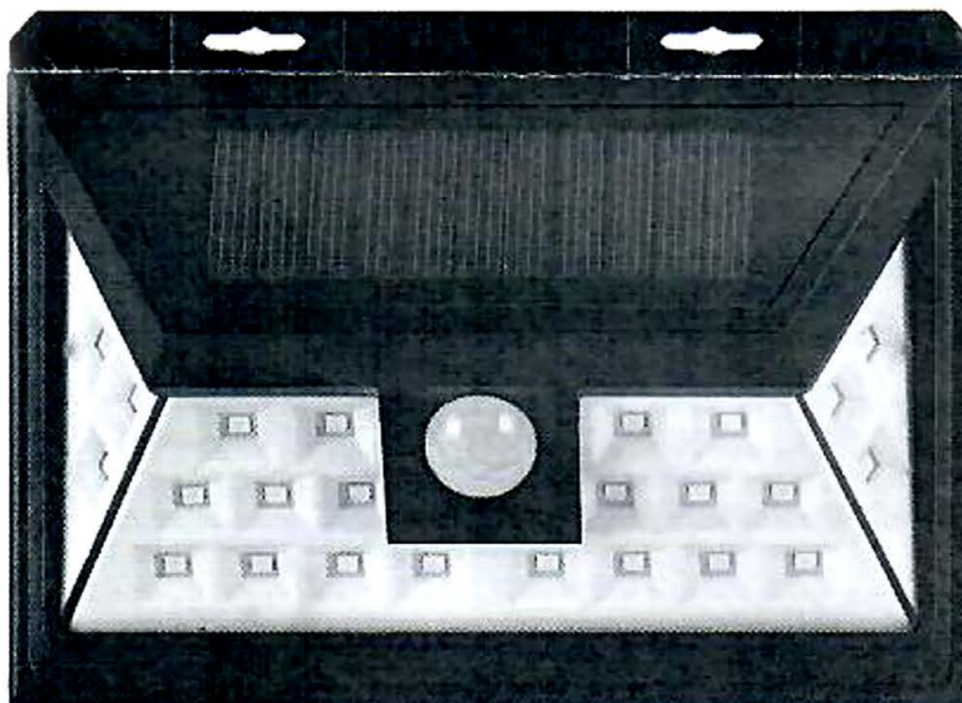
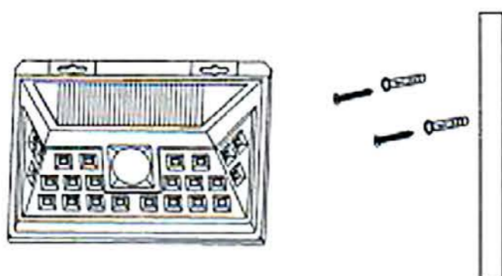


1. Apretar el interruptor de encendido



2. Fijar los tornillos a la pared

3. 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.



APLIQUE SOLAR LED 5W RECARGABLE PARA PARED IP54

CARACTERÍSTICAS

Panel Solar	Silicio poly-cristalino
Batería de litio	3,7 V/1.200 mAh (batería de Litio18650)
LED	24pcs 2835SMD LED
Potencia	5W
Lumens	300Lm
Ángulo/Área	120° 2-6 metros
Tiempo mínimo	30 segundo
Autonomía	6 horas al 100% de luz.
Tiempo de carga	6-8 horas (durante el día)
Medidas	153x105x49mm
Peso	217g

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:

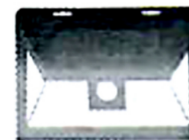
- 1PULSACIÓN

ON (luz de cortesía)- AUTO (100%) – OFF

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 30 segundos no detecta movimiento, volverá a la luz de cortesía.



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.