

APLIQUE SOLAR LED 10W RECARGABLE PARA PARED IP54

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-------------------------|---|
| Panel Solar | Silicio poly-cristalino |
| Batería de litio | 3,7 V/2.400 mAh (batería de Litio18650) |
| LED | 54pcs 2835SMD LED |
| Potencia | 10W |
| Lumens | 550Lm |
| 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 | 299x105x49mm |
| Peso | 413g |

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 (luz de cortesía)- 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.



- MODO 2

ON (luz de cortesía)-Detección Luz 100%- 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 30 segundos no detecta movimiento, volverá a la luz de cortesía.

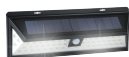


- MODO 3

ON Detección Luz 100%- OFF cuando no detecta movimiento-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 al 100% al detectar movimiento. Mientras detecte movimiento, ésta permanecerá encendida, si durante 30 segundos no detecta movimiento, se apagará.



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.

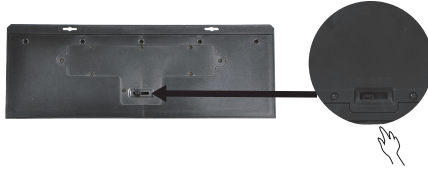
Contiene una batería de Litio.

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. Seleccionar el modo deseado.



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.

