

APLIQUE LED 3000Lm SOLAR PARA PARED 2 CCT IP65



BOTÓN MODO

BOTÓN COLOR

CARACTERÍSTICAS

- **Panel solar:** monocristalino silicón 4,5V
- **Batería de litio:** 3,2V/6000mAh (batería de litio 32700)
- **LED:** SMD 2835x112pcs
- **Lumens:** 3000Lm
- **Ángulo/área:** 120° / 2-8 metros
- **Temperatura de color:** 3000K y 6000K
- **Tiempo mínimo:** 20 segundos
- **Autonomía:** 8-10h
- **Tiempo de carga:** 6-8h
- **Medidas:** 294x236x77mm
- **Peso:** 1.142g
- **IP:** IP65

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.

MODOS DE LUZ

MODO SENSOR:

- 1 pulsación.
- AUTO (100%) - LUZ DE CORTESÍA (5%) - OFF.

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y cambia a su brillo total cuando detecta movimiento en el rango de ≤ 8 mtrs después de 20 segundos sin movimiento permanecerá en luz de cortesía. Cuando detecte movimiento volverá a encenderse al 100%.

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

MODO FIJO:

- 2 pulsaciones.
- AUTO (60%) - MODO SENSOR - OFF.

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y mantiene un 60% de brillo, después de 5 horas cambia al modo de sensor.

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

MODOS DE COLOR:

Presionar el botón CCT para cambiar la temperatura de color DIA (6000K) o CAL (3000K).



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 oscuridad.

Contiene una batería de Litio. No reemplazarla, no desechar el producto a la basura o el fuego.

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

INSTALACIÓN

- 1- Marcar las posiciones de los 4 agujeros en la pared según la base.
- 2- Perforar 4 agujeros con un diámetro de 6mm y una profundidad de 50mm.
- 3- Inserte los tapones de expansión de plástico en los orificios.
- 4- Bloquear la base en la pared con los tornillos.
- 5- Desliza el foco sobre la base.
- 6- Apriete el tornillo antirrobo para fijar la luz a la base.

