

APLIQUE SOLAR LED RECARGABLE PARA PARED -IP65-

Especificaciones:

Panel Solar	Silicio mono-cristalino
Batería de litio	3,7 V/1200 mAh
LED	10 pcs
Potencia	1,5 W
Ángulo/Área	120° 2-6 metros
Tiempo mínimo	30 segundos
Autonomía	8 horas
Tiempo de Carga	6-8 horas (durante el día)

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, la luz se enciende automáticamente al detectar movimiento.
- Ideal para iluminar jardines, galerías, paseos, etc.

Modo de luz:

Durante el día, la luminaria se carga gracias a la luz solar.

Cuando oscurece, se enciende al 30% de su potencia (luz de cortesía).

Si detecta movimiento, la luminaria se encenderá al 100% de luz.

Mientras detecte movimiento, se mantendrá encendida al 100%, pasados 30 s sin detectarlo, volverá al modo cortesía.

La luminaria se puede encender o apagar mediante el botón "Touch" que se encuentra en la parte delantera.

! 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.

