

KIT TIRA DE LED SOLAR IP65 5m 3W/m

CARACTERÍSTICAS

- **Potencia:** 3W/m.
- **Lumens:** 600Lm.
- **Color:** CÁLIDA (3000K) - RGB (modos de color automáticos).
- **Alimentación solar (placa):** 4.5V / 250mA (incluida).
- **Led:** 150x pcs SMD2835.
- **Tira de LED IP65.**
- **Pila:** 1 x CR2025 (incluida).



Tira LED

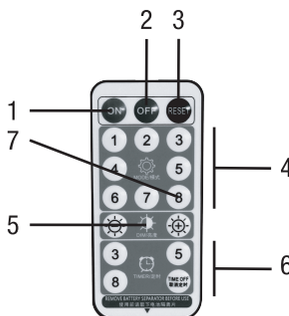


Recortable

Adhesiva

Mando:

1. ON
2. OFF
3. RESET.
4. Modos de luz.
5. Ajustes de intensidad brillo.
6. Temporizador.
7. Botón fijación de color.



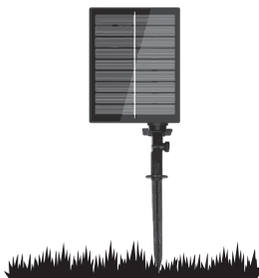
Panel:

- Material: polysilicona 4.5V/250mA.
- Medidas: 105x85mm.
- ABS.
- Tiempo de carga: 6-8h.
- Autonomía: 12h (dependiendo de la exposición solar).



MODO DE INSTALACIÓN PANEL

Estaca:



Fijación en pared:



(tornillos incluidos)

COMO ELEGIR UNA CORRECTA LOCALIZACION

Instalar la placa solar en un lugar donde aproveche al máximo la luz solar. Cuanto más expuesto esté a los rayos solares más cargará la batería .

No instalar cerca de fuentes de luz nocturnas como luces de calle u otros focos ya que podrían afectar al funcionamiento nocturno del farolillo.

CARGA DE LA BATERIA

Para un rendimiento máximo de carga instalar la placa solar directamente a los rayos solares durante 10-12 horas antes del primer uso.

LIMPIEZA

Es muy importante que el panel solar no tenga suciedad, escombros o nieve ya que los rayos solares no penetrarán y por lo tanto no cargará la batería además de afectar a la vida de esta. Limpiar regularmente la placa solar con un paño húmedo o una toallita de papel.

CONSEJOS

- Cuando utilicemos la placa solar por primera vez dejarlo durante al menos 10 días cargando (día) y descargando (noche) para que la batería se ajuste al 100% de capacidad.
- Si no hay sol durante el día la batería no se recargará del todo para su pleno funcionamiento de noche. El próximo día con luz solar plena la placa solar se recargará completamente y su funcionamiento será normal.
- No situarlo cerca de fuentes de luz nocturnas ya que incluye un sensor día/noche y estas fuentes de luz pueden afectar a este sensor y no encender la tira de Led.

