

## FLAT LIGHTS

### Instrucciones de uso

Por favor, lee las instrucciones de aplicación cuidadosamente antes del uso.

#### 1. Puesto en marcha del aparato

Pulse el botón MODO para poner en marcha el aparato y para desbloquear la batería y el sistema de iluminación.

#### 2. Instalación

Utiliza las clavijas y tornillos (incluidos en el paquete) para fijar el estribo de montaje del producto en la pared o en alguna parte fuera donde usted necesita luz. En cuanto usted haya fijado el estribo, podrá fácilmente deslizar la lámpara e instalarla.

#### 3. Cargar via el panel solar

Oriente el aparato hacia el sur cuando usted lo instala, y asegúrese que el panel solar esté expuesto directamente a la luz del sol y que no esté bajo un cobertizo o tras un cristal. El panel solar podrá cargarse enteramente en un día de sol claro.

#### 4. Modo 'noche' (sensor de movimiento)

Durante la noche o en un entorno oscuro el aparato pasará automáticamente al modo 'noche', y quitará este modo en cuanto haya suficiente luz (de día).

#### 5. Modo de iluminación con luz fuerte

En cuanto alguien esté en una proximidad de 3 metros del aparato, la luz se encenderá plenamente por medio de la detección de movimiento (100%).

### Especificaciones técnicas

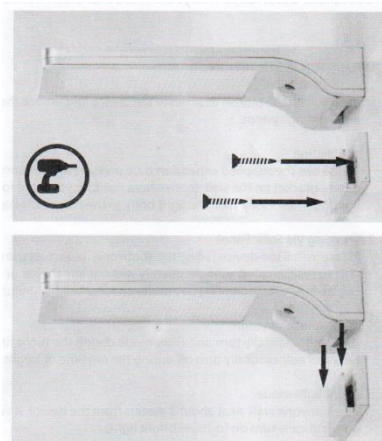
- Color: plateado/gris
- Resistencia al agua: IP 40
- Dimensiones: 18,6 cm x 11 cm x 1~3 cm
- Cantidad de leds: 36 pz SMD 0,2W/pz
- Emisión de luz: luminosidad 100% ~180 (max.); luminosidad 20% ~40 (max.)
- Panel solar: 6V 1,8W 300mAh
- Duración de vida del panel solar: 5 años
- Batería Li-Ion recargable: 3.7V - 1500mAh
- Duración de vida de la batería: 500 ciclos
- Tiempo de iluminación: cuando se detecta movimiento, habrá una luminosidad de 100% durante los primeros 30 segundos; después, pasará a una luminosidad de 20%.
- Distancia de detección de movimiento: max. 3 m
- Tiempo de carga: 6-8 horas de luz del sol medio
- Tiempo de encendido con batería enteramente cargada: 8-12 horas

### Información suplementaria

Cargue el aparato completamente antes de usarlo la primera vez. Si no hay luz del sol suficiente o durante el invierno (especialmente en los países nórdicos), puede que tarde más para cargar la batería completamente, lo que es normal en caso de un producto solar. Si no hay suficiente luz del sol durante 3 meses, la batería estará descargada, y tendrá que recargarla bajo luz del sol fuerte.

#### Aviso:

No exponga este aparato a fuego, agua o humedad para evitar una explosión, gotera o retención de líquidos. Nadie salvo técnicos profesionales puede desmontar el adaptador para evitar cualquier daño a este adaptador.



Conserve estas instrucciones para poder consultarlas en un futuro; contienen información importante.