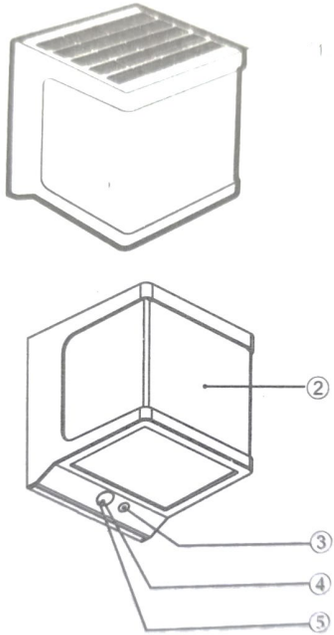


Manual De Usuario

Partes Principales



- 1. Panel solar
- 2. Cubierta
- 3. Switch
- 4. PIR
- 5. Luz indicadora

Características Electricas

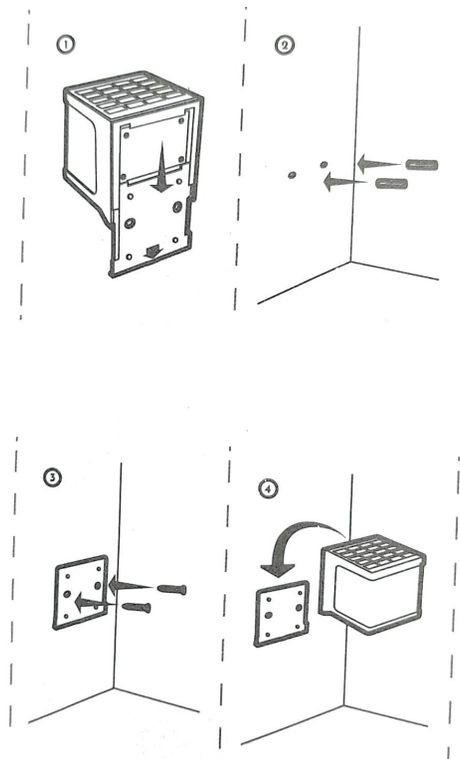
Panel solar: monocristalino

Batería recargable: batería de iones de litio

Material: ABS y PC

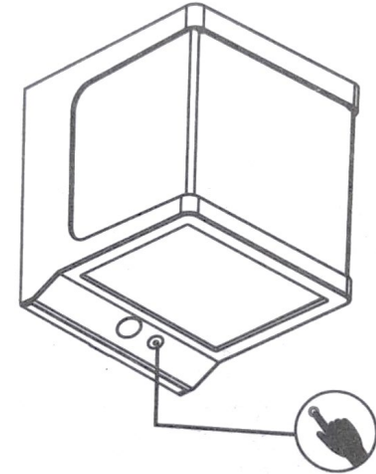
Cómo Instalar El Dispositivo

Fija la lámpara en la pared con los tornillos.



Mantenga el panel solar orientado directamente hacia la luz del sol para asegurarse de que pueda cargar la batería de iones de litio interior de manera efectiva

Instrucciones de Funcionamiento



Switch

Presiona 1.5s para ENCENDIDO/
APAGADO

Indicador de modo de iluminación

Led rojo:

- M1: Flash 1 vez
- M2: Flash 2 veces
- M3: Flash 3 veces

Modo de iluminación

- M1: 50 lm + PIR
- M2: 0lm + PIR
- M3: 200lm 6H

Nota especial:

1. No instale la lámpara contra el sol, bajo la sombra o entre dos edificios superiores a la altura de la lámpara, De lo contrario, provocará una absorción insuficiente de la radiación solar y un brillo y tiempo insuficientes.
2. No utilice la lámpara en un entorno con una temperatura superior a 45°C o inferior a 0°C, de lo contrario provocará una rápida atenuación de la batería y afectará la vida útil de la misma, incluso puede dañarla.
3. No utilice los accesorios de instalación no estándar para instalar la lámpara, de lo contrario, cualquier accidente que se produzca correrá a cargo del instalador.
4. Cargue el producto cada 3 meses para garantizar la actividad de la batería de litio.
5. Si almacena el producto durante más de un año, cargue y descargue completamente con cuidado y asegúrese de que la batería esté en buenas condiciones; de lo contrario, ¡está prohibido su uso.

Advertencia

1. Mantenga el dispositivo alejado del fuego y el aceite para evitar incendios o explosiones.
2. Nadie, excepto los técnicos profesionales, debe intentar desmontar la lámpara para evitar dañarla.
3. Está estrictamente prohibido desmontar la batería para uso personal.
4. Si la lámpara no se carga durante 3 días, es posible que la batería se haya agotado, debe cargarla bajo la luz solar intensa.
5. Para asegurarse de que la lámpara funcione en un estado ideal durante mucho tiempo, limpie el panel solar con regularidad de acuerdo con las condiciones de polvo locales, nuestra sugerencia es al menos una vez cada 6 meses.
6. El almacenamiento estático a largo plazo del producto durante un año causará daños en el interior de la batería o incluso fugas, si la batería tiene una fuga, absténgase de utilizarla ya que puede incendiarse al cargarse repentinamente por el sol.