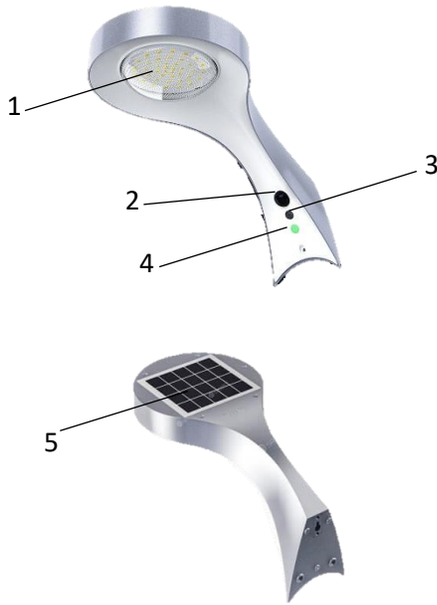


NSL-02

Partes principales



- 1) Pantalla
- 2) PIR
- 3) Receptor de Infrarrojos
- 4) Interruptor e indicadores
- 5) Panel solar

Características eléctricas

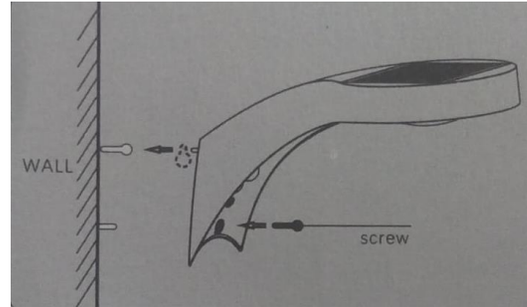
Panel solar: policristalino

Batería recargable: batería de iones de litio

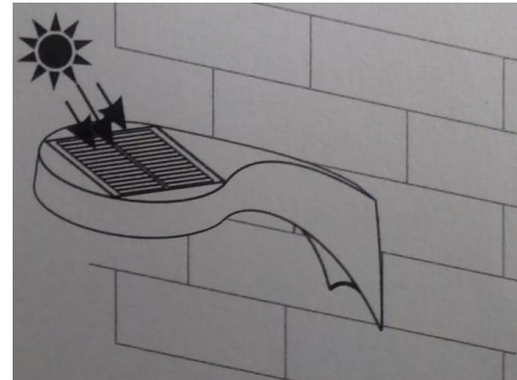
Material: aleación de aluminio

¿Cómo instalar el dispositivo?

Fije la lámpara a la pared con el tornillo.



Mantenga el panel solar hacia el lado del sol para asegurarse que el panel solar puede cargar con eficacia la batería de iones de litio incorporada



Instrucciones de Funcionamiento

1. Interruptor: presione 1.5S para encender / apagar

2. Presione brevemente el botón para cambiar los modos de iluminación:

M1 (rojo) / M2 (naranja) / M3 (verde). Después de 30 segundos, el indicador LED indica que queda batería, no modo de iluminación.

3. Indicador de encendido:

Verde: potencia $\geq 80\%$

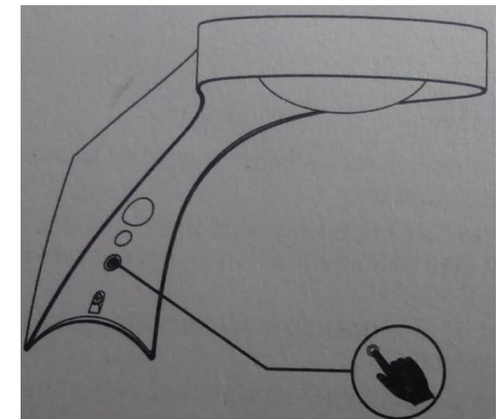
Naranja: $80\% \geq$ Potencia $\geq 50\%$

Rojo: potencia $< 50\%$

Modo 1 (rojo): 60LM + PIR 2000LM

Modo 2 (naranja): 120LM + PIR 2000LM

Modo 3 (verde): 5H 200LM + 40LM con PIR hasta el amanecer.



Control remoto

ON / OFF: encender y apagar.

M1 / M2 / M3: cambia el modo de iluminación.

T: temporizador.

1. Presione una vez: 100% de brillo 10 minutos

2. Presione 2 veces rápidamente en 2 segundos:
100% de brillo 20 minutos

Una vez finalizado el temporizador, la luz funcionará
en el último modo de iluminación que configuró.

3. Cancelar el temporizador: mantenga presionado T.



Nota especial:

1. No instale la lámpara en posición contraria al sol, bajo la sombra o entre dos edificios que se elevan por encima de la lámpara. De lo contrario, conducirá a una absorción insuficiente de la luz solar y un brillo y tiempo insuficientes.

2. No utilice la lámpara en un ambiente con temperatura superior a 45 ° C o inferior a 0 ° C, de lo contrario provocará la rápida atenuación de la batería y afectará la vida útil de la batería, incluso podría dañarla.

3. No utilice accesorios de instalación no estándar para instalar la lámpara; de lo contrario, el instalador puede sufrir accidentes.

4. Elija el modo de iluminación adecuado según el nivel de sol o radiación local.