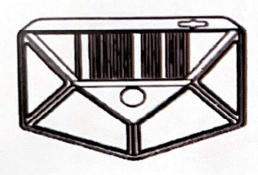


Aplique de pared SOLAR LED

Manual de instrucciones





Precauciones

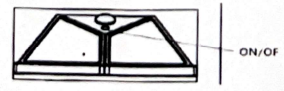
- Durante el primer uso del producto, colóquelo en un lugar con suficiente luz solar para cargarlo. El producto debe usarse después de haber estado cargado durante varias horas.
- Cuando no vaya a utilizar el producto durante un tiempo prolongado, colóquelo en un lugar con suficiente luz solar. El tiempo de carga es de 1 día. Para mantener la función de la batería, es mejor cargar completamente el producto en un lugar con suficiente luz solar una vez al mes.
- 3. El tiempo y la eficiencia de carga del panel solar pueden verse afectados por el clima y la posición de instalación. Teniendo en cuenta la tasa de conversión de la generación de energía solar, si el producto se usa con buen clima, obtendrá una mayor eficiencia y efectividad de carga.
- Cuando haya luz solar y otras luces, y si el interruptor de encendido está apagado, la lámpara LED no se encenderá durante el día y la noche
- 5. La lámpara solar debe instalarse en un lugar con suficiente luz para garantizar que el panel solar absorba la luz del sol lo suficiente, de modo que se prolongue la hora de funcionamiento de la lámpara.
- El ángulo de la lámpara solar y la dirección de la luz deben ajustarse a la mejor posición; se recomienda una altura de 2 a 3 m.
- Durante el invierno o cuando la duración de la luz solar es corta, se recomienda utilizar la lámpara solar en el modo 1.

Precauciones

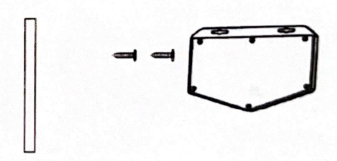
Nombre del producto	Lámpara de pared con interacción solar
Modelo	100 LED/114 LED/222 LED
Capacidad de la batería	1200/2400 mAH
Ángulo del sensor	120 grados
Distancia de inducción	3-5 metros
Brillo	600/700/1300 LM
Cantidad de LED	100 LED/114 LED/222 LED

Método de uso

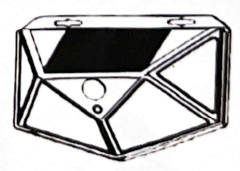
- Para cargar la batería incorporada, coloque la lámpara en un lugar con luz solar directa
- La luz solar intensa se puede convertir en energía solar de una manera más efectiva.
- Se utiliza en el lugar donde se requiere la luz, como un camino, un garaje y un patio trasero, etc. Dentro de esas áreas, coloque la luz en el lugar donde pueda iluminarse fácilmente con la luz solar.
- Mantenga pulsado durante 1 s para entrar en el modo 1: modo de inducción del cuerpo humano (la lámpara se encenderá cuando entre gente y se apagará después de que se hayan ido durante 15 s)
- Patrón 2: interacción del cuerpo humano + modo de luz tenue (la lámpara se encenderá cuando entre gente, se apagará después de que se hayan ido durante 15 s y se encenderá de nuevo cuando entre gente)
- Patrón 3: modo de luz tenue (la lámpara estará encendida todo el tiempo sin importar si hay personas o no)



Notas: Si hay luz solar u otras luces sobre el panel solar, la lámpara no se encenderá incluso si se ha encendido el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO. Durante la prueba, se debe utilizar otro objeto para cubrir el panel solar, luego la lámpara se encenderá después de encender el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO.



Fije el dispositivo en un lugar adecuado con los tornillos provistos.



Puede probar otras formas de instalarlo según la condición real. Pero no deje el panel solar boca abajo de ninguna manera, de lo contrario afectará el efecto de la carga solar a la luz del día.