

# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

### REFLECTOR DE PARED CON ENERGÍA SOLAR



LUZEME03

# Manual de la lámpara de pared de inducción solar



## Métodos de utilización:

1. Cuando cargue la batería incorporada, coloque la lámpara en una posición con luz solar directa.
2. Admite mando a distancia; que es más cómodo de usar.

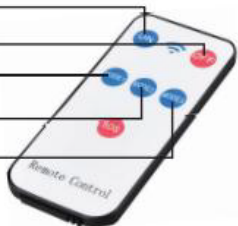
ENCENDIDO

APAGADO

MODO 1

MODO 2

MODO 3



**MODO 1:** Modo de detección de personas (la luz se enciende cuando pasan personas y se apaga 15 segundos después de que se hayan retirado)

**MODO 2:** Detección de personas + Modo de luz (la luz se enciende cuando pasan las personas, la luz pasa a estar ligeramente encendida 15 segundos después de que las personas se vayan, y la luz vuelve a encenderse cuando alguien pasa)

**MODO 3:** Modo de luz baja (la luz siempre es baja, haya o no gente)

## Atención:

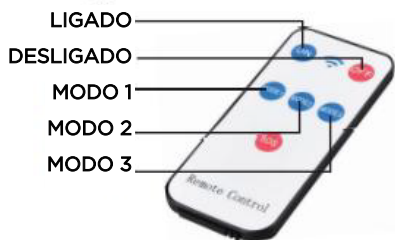
1. La primera vez, coloque el producto en un lugar soleado para que se cargue durante varias horas.
2. Cuando no se utilice durante periodos prolongados, cargue el producto en un lugar soleado durante un día. Para el mantenimiento de la batería, es mejor exponerla a la luz solar una vez al mes.
3. El tiempo de carga y la eficacia de los paneles solares pueden variar en función de las condiciones meteorológicas y del lugar de instalación. Teniendo en cuenta la tasa de conversión de la energía solar, el uso del producto en condiciones meteorológicas favorables puede mejorar la eficiencia y eficacia de la carga.
4. Cuando haya luz solar u otra iluminación ambiental, la luz LED no se encenderá ni de día ni de noche si el interruptor de encendido está apagado.
5. Las lámparas solares deben instalarse en zonas con abundante luz solar para garantizar que el panel pueda absorber toda la luz solar y prolongar el tiempo de funcionamiento de la lámpara.
6. Las luces solares deben ajustarse al ángulo y la dirección óptimos, normalmente a una altura de 2-3 metros, para maximizar la absorción de la luz solar y la eficiencia.
7. Durante el invierno o cuando las horas de luz son más cortas, se recomienda utilizar las luces solares en el modo 1.
8. Esta luz tiene una función de protección contra fugas. El mando a distancia sólo puede utilizarse tras pulsar primero el interruptor.

# Manual da lâmpada de parede de indução solar



## Utilizar métodos:

1. Ao carregar a bateria embutida, coloque a lâmpada em uma posição com luz solar direta.
2. Suporte ao controle remoto, mais conveniente de usar.



**MODO 1:** Modo de detecção de pessoas (luz acesa quando as pessoas passam, luz apagada 15 segundos depois que as pessoas saem)

**MODO 2:** Sensoriamento humano + Modo de luz (luz acesa quando as pessoas passam, luz ligeiramente acesa 15 segundos depois que as pessoas saem, luz acesa novamente quando alguém passa)

**MODO 3:** Modo de luz baixa (a luz é sempre baixa, independentemente de haver pessoas ou não)

## Atenção:

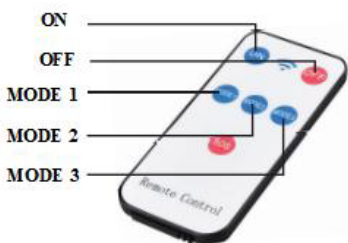
- 1.Pela primeira vez, coloque o produto em um local ensolarado para carregá-lo por várias horas.
- 2.Quando não estiver em uso por longos períodos, carregue o produto em um local ensolarado por um dia. Para a manutenção da bateria, é melhor expô-la à luz solar uma vez por mês.
- 3.O tempo de carregamento e a eficiência dos painéis solares podem variar dependendo das condições climáticas e do local de instalação. Considerando a taxa de conversão da energia solar, o uso do produto em condições climáticas favoráveis pode aumentar a eficiência e a eficácia do carregamento.
- 4.Quando houver luz solar ou outra iluminação ambiente, a luz de LED não acenderá de dia ou de noite se o interruptor de energia estiver desligado.
- 5.As luzes solares devem ser instaladas em áreas com bastante luz solar para garantir que o painel solar possa absorver totalmente a luz solar e estender o tempo de funcionamento da luz solar.
- 6.As luzes solares devem ser ajustadas no ângulo e na direção ideais, normalmente a uma altura de 2 a 3 metros, para maximizar a absorção e a eficiência da luz solar.
- 7.Durante o inverno ou quando as horas de luz do dia são mais curtas, recomenda-se usar as luzes solares no modo 1.
- 8.Essa luz tem uma função de proteção contra vazamento. O controle remoto só pode ser usado depois de pressionar o interruptor primeiro.

# Solar Induction Wall Lamp Manual



## Use methods:

1. When charging the built-in battery, place the lamp in a position with direct sunlight.
2. Support remote control, more convenient to use



**MODE 1:** Human sensing mode (Light on when people pass, light off 15 seconds after people leave)

**MODE 2:** Human sensing + Light mode (light on when people pass, light turn to slightly on 15 seconds after people leave, light on again when someone passes)

**MODE 3:** Low Light mode (The light is always low light, whether there are people or not)

## Attention:

1. For the first time, please place the product in a sunny place to charge for several hours.
2. When not in use for long periods, charge the product in a sunny spot for one day. For battery maintenance, it's best to expose it to sunlight once a month.
3. The charging time and efficiency of solar panels may vary depending on weather conditions and installation location. Considering the conversion rate of solar energy, using the product in favorable weather conditions can enhance charging efficiency and effectiveness.
4. When there is sunlight or other ambient lighting, the LED light won't turn on day or night if the power switch is off.
5. Solar lights should be installed in areas with ample sunlight to ensure the solar panel can fully absorb sunlight and extend the working time of the solar light.
6. Solar lights should be adjusted to the optimal angle and direction, typically at a height of 2-3 meters, to maximize sunlight absorption and efficiency.
7. During winter or when daylight hours are shorter, it's recommended to use solar lights in mode 1.
8. This light has a leakage protection function. The remote control can only be used after pressing the switch first.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

⌚ 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)