

# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

Reflector  
Solar Exterior



**PROYSOL13**

# MANUAL DEL APLIQUE SOLAR

## Método de uso:

1. Cuando cargue la batería incorporada, coloque la lámpara en una posición en la que reciba luz solar directa.
2. La luz solar fuerte se puede convertir en energía solar con mayor eficacia.
3. Soporta operación remota por control remoto, que es más conveniente de usar.



4. Ponga el interruptor de encendido en la posición de encendido antes de utilizar el aparato. A continuación, pulse el interruptor de marcha del sensor o utilice el mando a distancia para ajustarla (si el producto es de tipo dividido, conecte el conector del panel solar).

**Modo 1:** modo de detección del cuerpo humano (la luz se enciende cuando pasa una persona y se apaga 15 segundos después de que la persona no sea detectada).

**Modo 2:** inducción del cuerpo humano + modo de luz baja (la luz se enciende cuando pasa una persona y se apaga 15 segundos después de haberlo detectado).

**Modo 3:** modo de luz baja.

## Asuntos que requieren atención:

1. Cuando lo utilice por primera vez, coloque el producto en un lugar soleado para que se cargue durante varias horas.
2. Si el producto no se utiliza durante mucho tiempo, colóquelo en un lugar soleado para cargarlo durante un día. Con el fin de mantener la función de la batería, es mejor ponerlo en la luz solar suficiente una vez al mes.
3. El tiempo de carga y la eficiencia de carga de los paneles solares pueden verse afectados por el clima y la ubicación de la instalación. Teniendo en cuenta la tasa de conversión de la generación de energía solar, si el producto se utiliza con buen tiempo, aumentará la eficiencia y eficacia de carga.
4. Cuando hay luz solar y otras luces, si el interruptor de alimentación está apagado, la luz LED no se encenderá. Estando apagado, la luz LED no se encenderá ni de día ni de noche.
5. La lámpara solar debe instalarse en un lugar con luz eficaz para asegurar que el panel solar pueda absorber completamente la luz del sol, para así prolongar el tiempo de funcionamiento de la lámpara solar.
6. El ángulo y la dirección de la luz de la lámpara solar deben ajustarse a la mejor posición, y la altura recomendada es de 2 o 3 metros desde el piso.
7. En invierno o con poco sol, se recomienda utilizar la lámpara solar en el modo 1.

SERVI  
TECH

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)