

GADNIC

MANUAL DE USUARIO REFLECTOR LED SOLAR



SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

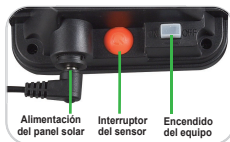
☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar

PROYSOL6

MANUAL DEL APLIQUE SOLAR

Método de uso:

1. Cuando cargue la batería incorporada, coloque la lámpara en la posición con luz solar directa, de modo que la luz no sea bloqueada.
2. La luz solar fuerte puede convertirse en energía eléctrica.
3. Aprovechar la operación a distancia de control remoto suele ser la forma más cómoda de uso.



4. Ponga el interruptor de encendido en la posición de encendido antes de utilizar el aparato. Y a continuación, pulse el interruptor de sensor o utilice el mando a distancia para ajustar la configuración (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 que se vaya)

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. Para mantener la función de la batería, es mejor ponerlo en la luz del sol 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 conversión de la energía solar, si el producto se utiliza con buen tiempo, aumentará la eficiencia y eficacia de la carga.
4. Cuando hay luz solar y otras luces, si el interruptor de alimentación está apagado, la luz LED no se encenderá ni de día ni de noche.
5. La lámpara solar debe instalarse en un lugar con luz efectiva para garantizar que el panel solar pueda absorber completamente la luz del sol, con el fin de 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.