

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

REFLECTOR LED
SOLAR CON SENSOR



PROYSOL7

Índice

Español.....	2
Português.....	3
English.....	4

**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

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

LUZ SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO

Manual del usuario



Cargue la luz solar durante 6-8 horas bajo la luz del sol antes de su instalación y uso.

Breve introducción :

1. Esta luz solar es funcional bajo energías renovables y tiene sensor de movimiento que enciende las luces .
2. Con soporte ajustable, ángulo flexible que puede satisfacer diferentes necesidades.
4. Hay un control remoto de alta sensibilidad y no es necesario acercarse al equipo si desea cambiar el modo de iluminación de la configuración.
5. No requiere cableado, es fácil de instalar, toma carga en el día, y es brillante en la noche de forma automática.
6. Esta luz solar es adecuado para su puerta principal, jardín, patio, garaje, patio, plataforma, cobertizo, parque, porche, paso, cerca y camino de entrada, granja y etc..

Especificaciones:

Panel solar : 5,5V
Batería: Litio 3.7V/4400 mA
LED:SMD2835 /6000K
Flujo luminoso: 900 lumen
Distancia de inducción : 1-5 m
Ángulo remoto: 120
Distancia remota: 1-5 m
Tiempo de carga: 6-8 horas
Nivel de estanqueidad:IP65

Ajustar el modo de iluminación:

Gire el interruptor de encendido hacia la derecha a la posición "ON", encienda la luz y entre en el modo 1.

Pulse el botón "MODE" para cambiar el modo de iluminación.

MODO 1: Modo de inducción de tenue a brillante

(Color de la luz indicadora: rojo)

Luz tenue sin detectar movimiento y luz alta durante 15 s cuando el sensor detecta movimiento de persona. Vuelve a encender la luz tenue cuando ya no se detecta movimiento.

MODO 2: Modo de inducción de apagado a encendido

(Color de la luz indicadora: Verde) Luz alta durante 15 segundos cuando detecta el movimiento de una persona y luego se apaga.

MODO 3: Modo de encendido constante

(Color de la luz indicadora: Azul) Se iluminará siempre por la noche sin función de inducción.



Consejos cálidos:

El sensor de luz dentro del panel solar puede detectar automáticamente los cambios en el brillo del ambiente externo, haciendo que la luz se encienda automáticamente por la noche y se apague automáticamente al amanecer. Y se encenderá todos los días en el modo de trabajo establecido. Por lo tanto, cuando se enciende la luz durante el día, sólo parpadea una vez, luego se apaga la luz. Por favor, cubra el panel solar primero si desea probarlo en el día o en un medio ambiente brillante.

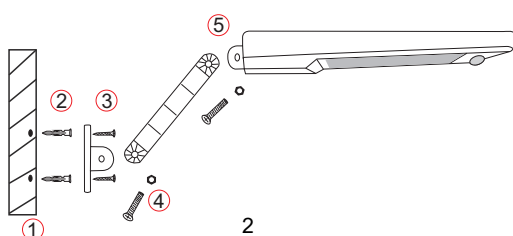
Mando a distancia por infrarrojos Función:



Saca primero la lámina aislante transparente cuando utilices el mando a distancia

Pasos de la instalación:

1. Compruebe y asegúrese de que la luz puede funcionar: si la instala durante el día, cubra el panel solar y gire el interruptor de encendido a la derecha a la posición "ON" para comprobar la luz.
2. Elija un buen lugar de luz solar: Instale la luz con iluminación directa, asegúrese de que el panel solar puede recibir buena luz solar directamente sin ningún tipo de bloqueo.
3. Determine la altura adecuada: la altura ideal de instalación es de 2,5 metros a 3,5 metros.
4. Taladre 2 agujeros adecuados donde desee instalar, inserte las bisagras-pilar de expansión.
5. Fije la base fija y el soporte a la pared con tornillos.
6. Ajuste el ángulo de iluminación adecuado, conecte el soporte y la luz solar con tornillos.



Atención:

1.Como la lámpara funciona con energía solar, su eficacia depende de las condiciones meteorológicas, la intensidad de la luz solar y el ángulo del panel solar. Se recomienda que en invierno y días nublados, por favor, utilice el mando a distancia para establecer el modo 2, a fin de ahorrar energía.

2.La vida útil de la batería es de más de 5 años. No ponga la batería en el fuego o en lugares de alta temperatura.

3.Mantenga limpio el panel solar para que pueda absorber mejor la energía solar.



LUZ SOLAR COM SENSOR DE MOVIMENTO

Manual do utilizador



Breve introdução :

1. Esta luz solar é uma energia verde e o sensor de movimento acende as luzes.
2. Com suporte ajustável, o ângulo flexível pode satisfazer diferentes necessidades.
4. Existe um controlo remoto de alta sensibilidade, não é necessário subir se quiser alterar as definições do modo de iluminação, o que é muito prático.
5. Não necessita de cabos, é fácil de instalar, carrega durante o dia e ilumina-se automaticamente à noite.
6. Esta luz solar é adequada para a sua porta da frente, jardim, quintal, garagem, pátio, plataforma, galpão, parque, alpendre, degrau, vedação e entrada de automóveis, quinta e etc.

Especificação:

Painel solar: 5.5V
Bateria: Lítio 3.7V/4400 mA
LED:SMD2835 /6000K
Fluxo luminoso: 900 lumen
Distância de indução: 1-5 m
Ângulo remoto: 120°
Distância remota: 1-5 m
Tempo de carregamento: 6-8 horas
Nível à prova de água: IP65

Definir o modo de iluminação

Rodar o interruptor de alimentação para a direita para a posição "ON", ligar a luz e entrar no modo 1.

Premir o botão "MODE" para mudar o modo de iluminação.

MODO 1: Modo de indução de escurecimento para brilho

(Cor da luz indicadora: vermelha) Luz fraca sem deteção de movimento e luz alta durante 15 s quando o sensor detecta o movimento de uma pessoa. Voltar a acender a luz fraca quando não for detectado mais movimento.

MODO 2: Modo de indução de desligado para brilhante

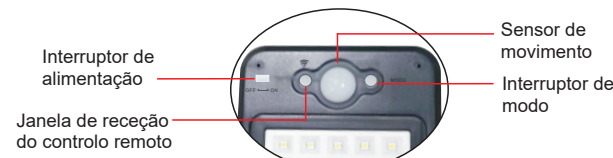
(Cor da luz indicadora: Verde)

Luz alta durante 15 s quando detecta o movimento de uma pessoa e depois desliga-se.

MODO 3: Modo de funcionamento constante

(Cor da luz indicadora: azul)

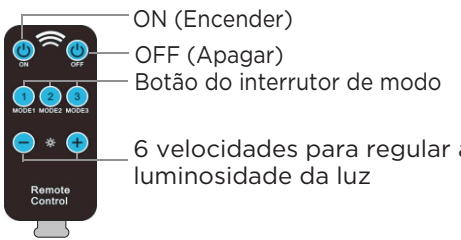
Acende-se sempre à noite sem função de indução.



Dicas quentes:

O sensor de luz no interior do painel solar pode detetar automaticamente alterações na luminosidade do ambiente externo, fazendo com que a luz se ligue automaticamente à noite e se deslique automaticamente ao nascer do sol. E será ligada todos os dias no modo de funcionamento definido por si. Por conseguinte, quando se liga a luz durante o dia, esta pisca apenas uma vez e depois desliga-se. Se pretender testá-la durante o dia ou num ambiente luminoso, cubra primeiro o painel solar.

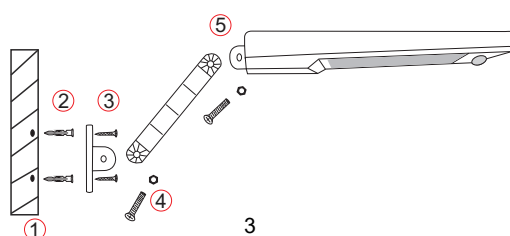
Controlo remoto por infravermelhos Função:



Retire primeiro a folha de isolamento transparente quando utilizar o telecomando.

Etapas de instalação:

1. Verificar e garantir que a luz pode funcionar: se a instalar durante o dia, cubra o painel solar e rode o interruptor para a direita para a posição "ON" para verificar a luz.
2. durante o dia, cubra o painel solar e rode o interruptor de alimentação para a direita para a posição "ON" para verificar a luz.
2. Escolha um bom local para a luz solar: instale a luz solar sob a luz solar direta do sul, certifique-se de que o painel solar pode receber boa luz solar diretamente sem qualquer abrigo.
3. Determinar a altura adequada: a altura ideal de instalação é de 8-12 pés.
4. Fazer 2 furos adequados no local onde se pretende instalar, inserir as dobradiças do pilar de expansão.
5. Fixe a base fixa e o suporte à parede com parafusos.
6. Ajustar o ângulo de iluminação adequado, ligar o suporte e a luz solar com parafusos.



Atenções:

1. Como a lâmpada é alimentada por energia solar, a sua eficácia depende das condições climatéricas, da intensidade da luz solar e do ângulo do painel solar. Recomenda-se que, no inverno e em dias nublados, se utilize o telecomando para definir o modo 2, de modo a poupar mais energia.
2. A duração da bateria é superior a 5 anos. Não colocar a bateria no fogo em caso de explosão.
3. Manter o painel solar limpo.



MOTION SENSOR SOLAR LIGHT

User Manual

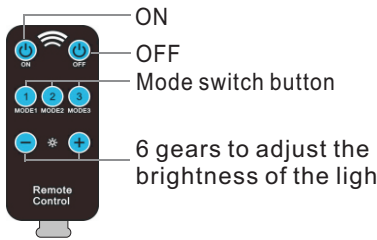


Please charge the solar light for 6-8 hours under the sunshine before installation and use.

Warm Tips:

The light sensor inside the solar panel can automatically detect changes in brightness of the external environment, making the light auto on at night and auto off at sunrise. And it will be turned on every day in the set working mode you set. Therefore, when you turn on the light in daytime, It just flashes once, then turns off the light. Please cover the solar panel first if you want test it in the daytime or bright environment.

Infrared Remote Control Function:



Take out the clear insulation sheet first when you use the remote control.

Brief Introduction :

1. This solar light is a green energy and motion sensor turns on the lights .
2. With adjustable bracket, flexible angle can meet different needs.
4. There is a high-sensitivity remote control, you don't need to climb up if want to change lighting mode the settings ,which is very convenient.
5. No wiring required, easy to install, charging in the daytime, bright at night automatically.
6. This solar light is suitable for your front-door, garden, yard, garage, patio, platform, shed, park, porch, step, fence and driveway, farm and etc.

Specification:

Solar Panel : 5.5V
Battery: Lithium 3.7V/4400 mA
LED:SMD2835 /6000K
Luminous flux: 900 lumen
Induction distance : 1-5 m
Remote angle: 120°
Remote distance: 1-5 m
Charging time: 6-8 hours
Waterproof level:IP65

Set the lighting mode :

Turn the power switch to the right to the "ON" position, Turn on the light and enter mode 1.
Press the "MODE" button to switch the lighting mode.

MODE 1: Dim-to-Bright Induction Mode

(Indicator light color: Red)

Dim light without sensing moving and high light for 15 s when the sensor detects person movement. Back on dim light after no further motion is detected.

MODE 2: Off-to-Bright Induction Mode

(Indicator light color: Green)

High light for 15 s when detects person movement then turn off.

MODE 3: Constant On Mode

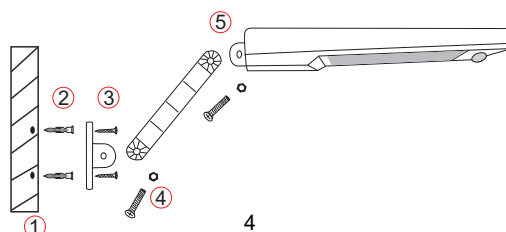
(Indicator light color: Blue)

It will always lighting at night without induction function.



Installation Steps:

- 1.Check and ensure the light can work: if you install it in the daytime ,please cover the solar panel and Turn the power switch to the right to the "ON" position to check the light .
2. Choose good sunshine place: please install the solar light in direct sunlight from the south, make sure the solar panel can receive good sunlight directly without any shelter.
3. Determine the appropriate height: ideal installation height is 8-12 feet.
4. Drill 2 suitable holes where you want to install, insert the expansion pillar-hinges.
5. Fix the fixed base and bracket to the wall by screws.
- 6.Adjust the appropriate lighting angle ,Connect the bracket and the solar light with screws.



Attenions:

- 1.As the lamp is solar-powered, its effectiveness depends on the weather, the intensity of sunlight and the angle of the solar panel. It is recommended that in winter and cloudy days, please use the remote control to set mode 2, so as to save power better.
- 2.The battery life is more than 5 years. Do not put the battery into the fire in case of an explosion.
- 3.Please keep the solar panel clean.

