



USER GUIDE SOLAR SENSOR WALL LIGHT

GB

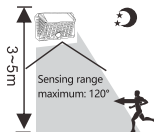


Installation method

1. Select the installation area to ensure that the solar panel of the product gets the best sunlight. (According to the human body induction mode, the installation height should be at 3~ 5 meters)



2. Fix the plastic nut in the wall and then fix the product on the wall with metal screws.



3. Press the silicone switch, the product will automatically charge during the day and work automatically at night according to the working mode you designed.

Product introduction

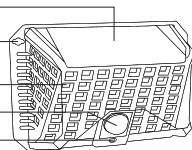
Solar panels

Screw hole

Lamp bead

Infrared sensor

Switch button



Product parameter

Solar Panel	5V 0.35W
Color	White
Size	145*53*101mm
LED	90 LEDs
Sensor mode	Light Sensor/PIR Human Sensor
Sensor angle	120°
Sensitive distance	5-7 Meters
IP rating	IP65
Working temperature	-5°~60°
Housing material	ABS
Battery capacity	1*1200mAh
CCT	6500K
CRI	70Ra
Flux luminous	120lm
Duration in PIR mode	150 times

Function introduction

1. During the day, please place the product in the sunlight to charge and make the solar panel perpendicular to the sunlight as much as possible.

2. In the evening, the product will automatically enter the light-controlled off mode with 1st gear sensing highlighting for 15S. Press the switch, start the machine to detect the ambient brightness and enter the gear at 20LUX.

Maintenance

When the lamp can not work normally

1. Confirm whether the switch is on.
2. Confirm whether to use it for a long time without solar energy charging and ensure that solar energy has been used for charging before using.
3. Confirm that it is used within the product sensing range.
4. Confirm that the product is installed within 3~ 5 meters.
5. Confirm that the installation direction of the product is correct (solar panel should be upward).
6. Confirm that there is no object preventing the solar panel from receiving sunlight.

NOTE: KEEP PRODUCTS AWAY FROM FIRE RESOURCES. DO NOT IMMERSE THE PRODUCT IN WATER, PLEASE PLACE THE SOLAR PANEL UPWARD.

Please read the user manual and keep it properly before using it

MANUAL DE INSTRUCCIONES LÁMPARA SOLAR DE PARED CON SENSOR

ES

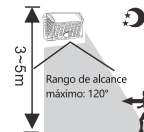


Instrucciones de Instalación

1. Elija un lugar donde se asegure de que el panel solar puede recibir luz solar completa. (Para activar el modo de sensor humano, debe instalarlo a una altura de 3~ 5 metros).



2. Instale los tornillos de plástico en la pared y después utilice tornillos metálicos para fijar la luz a la pared.



3. Pulse el botón de silicona para encenderlo. La luz funcionará automáticamente día y noche, cargándose con luz solar en las horas de sol y encendiéndose automáticamente en función del ajuste que haya seleccionado.

Identificación de las partes

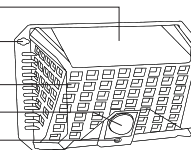
Panel solar

Orificio para tornillo

Lámpara

Detector de movimiento

Interruptor de encendido



Características del producto

Panel solar	5V 0.35W
Color	Blanco
Dimensiones	145*53*101mm
LED	90 LEDs
Sensor	Sensor de luz/Detector de movimiento
Rango de detección	120°
Distancia de detección	5-7 Metros
Grado de Impermeabilidad	IP65
Temperatura de funcionamiento	-5°~60°
Material de la carcasa	ABS
Capacidad de la batería	1*1200mAh
CCT	6500K
CRI	70Ra
Lúmenes	120lm
Duración de batería	150 ciclos

Funcionamiento

1. Durante el día, coloque el producto expuesto a la luz del sol para cargarlo con el panel solar en la posición más perpendicular posible a la luz del sol.

2. Por la noche, el producto se entrará automáticamente en el modo de apagado controlado encendiendo la luz más tenue durante 15s al detectar movimiento. Presione el interruptor para que el aparato detecte la iluminación ambiente a partir de 20LUX.

Mantenimiento:

Si la luz no funciona con normalidad

1. Comprobar que el interruptor esté encendido.
2. Asegurarse de que no se está usando continuamente durante mucho tiempo sin carga solar. Carguelo con energía solar antes de usarlo.
3. Verificar esté colocado dentro del rango de detección.
4. Comprobar que la luz del sensor solar esté instalada a 3~ 5 metros de altura.
5. Asegurarse de que se haya instalado correctamente (el panel solar debe estar arriba).
6. Confirmar que ningún objeto bloquee el panel solar para recibir la luz del sol.

NOTA: MANTENER EL PRODUCTO ALEJADO DEL FUEGO. NO SUMERGIR EL PRODUCTO EN AGUA Y COLOCAR EL PANEL SOLAR HACIA ARRIBA.

Lea este manual de instrucciones y consérvelo antes de utilizar el producto

INSTRUKCJA OBSŁUGI SOLAR ŚCIENNY Z CZUJNIKIEM

PL



Sposób montażu

1. Wybierz miejsce montażu, aby panele solarne produktu były jak najlepiej nasłonecznione. (Ze względu na tryb indukcji ciała ludzkiego wysokość instalacji powinna wynosić 3-5 metrów)



2. Zamocuj plastikową nakrętkę na ścianie, a następnie przymocuj produkt do ściany za pomocą metalowych śrub.



3. Naciśnij przełącznik silikonowy, produkt automatycznie będzie się ładować w ciągu dnia i działać automatycznie w nocy zgodnie z zaprojektowanym trybem pracy.

Opis produktu

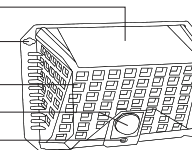
Panele solarne

Otwór na śrubę

Koralik lampy

Czujnik na podczerwień

Wyłącznik



Parametry produktu

Panel solarny	5 V 0,35 W
Kolor	Biały
Wymiary	145 * 53 * 101 mm
LED	90 diod LED
Tryb czujnika	Czujnik światła / detektor człowieka PIR
Kąt czujnika	120°
Wrażliwa odległość	5-7 metrów
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura pracy	-5°~60°
Materiał obudowy	ABS
Pojemność baterii	1 * 1200mAh
CCT	6500K
CRI	70Ra
Strumień świetlny	120 lm
Czas trwania w trybie PIR	150 razy

Wprowadzenie funkcji

1. W ciągu dnia umieść produkt na słońcu, aby go naładować i ustaw panel solarny jak najbardziej prostopadłe do światła słonecznego.

2. Wieczorem produkt automatycznie przejdzie w tryb wyłączenia z kontrolą światła z podświetleniem pierwszego biegu przez 15 sekund. Naciśnij przełącznik, uruchom urządzenie, aby wykryć jasność otoczenia i wprowadź bieg przy 20LUX.

Konserwacja

Gdy lampka nie działa prawidłowo

1. Sprawdź, czy przełącznik jest włączony.
2. Sprawdź, czy lampka była używana przez długi czas bez ładowania na słońcu i upewnij się, że została naładowana energią słoneczną przed użyciem.
3. Upewnij się, że jest używana w zakresie wykrywania produktu.
4. Upewnij się, że produkt jest zamontowany w odległości od 3 do 5 metrów.
5. Sprawdź, czy kierunek montażu produktu jest prawidłowy (panel solarny powinien być skierowany do góry).
6. Upewnij się, że żaden przedmiot nie blokuje dostępu światła słonecznego do panelu solarnego.

UWAGA: TRZYMAJ PRODUKTY Z DALA OD ŹRÓDEŁ OGNIA. NIĘ ZANURZAJ PRODUKTU W WODZIE, UMIEŚĆ PANEL SOLARNY DO GÓRY.

Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją prawidłowo

MANUALE DI ISTRUZIONI APPLIQUE SOLARE CON SENSORE

IT

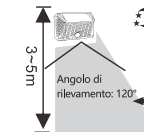


Istruzioni di montaggio

1. Scegli una posizione in cui l'applique riceva in pieno la luce diretta del sole (non oltre i 3-5 metri di altezza perché il sensore di movimento funzioni).



2. Fissa i tasselli nel muro e avvitare l'applique con le viti.



3. Premi il tasto di accensione per accendere l'applique. Il dispositivo si ricaricherà automaticamente durante il giorno, accendendosi poi secondo la modalità di funzionamento scelta.

Panoramica del prodotto

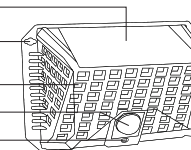
Pannelli solari

Buco per la vite

Luci LED

Sensore a infrarossi

Tasto di accensione



Specifiche tecniche

Pannello solare	5V 0.35W
Colore	Bianco
Dimensioni	145*53*101 mm
N. LED	90
Sensori	Crepuscolare / Sensore di movimento PIR
Angolo di rilevamento	120°
Distancia massima	5-7 metri
Grado di protezione	IP65
Temperatura min/max di utilizzo	-5°~60°
Materiale unità	ABS
Batteria	1*1200mAh
Temperatura luce	6500K
Indice di resa cromatica	70Ra
Flusso luminoso	120lm
Durata in modalità PIR	150 volte

Funcionamiento

1. Posiziona l'applique in modo che, durante il giorno, il pannello solare sia il più possibile perpendicolare ai raggi solari.

2. Al buio, l'applique entra automaticamente nella prima modalità: la luce si accende alla massima luminosità per 15 secondi nel caso rilevi dei movimenti. Premendo il tasto di accensione l'applique rileva la luminosità ambientale ed entra in modalità sotto i 20 lux.

Manutenzione

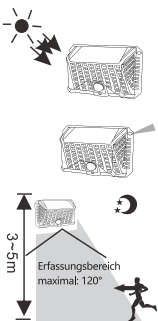
Se l'applique non funziona:

1. Assicurati che l'interruttore sia acceso.
2. Assicurati che abbia ricevuto sufficiente luce solare prima dell'utilizzo.
3. Assicurati che il movimento avvenga nel raggio di rilevamento del sensore.
4. Assicurati che l'applique non superi i 3-5 metri d'altezza.
5. Assicurati che il pannello solare sia rivolto verso l'alto.
6. Assicurati che non vi siano oggetti che impediscono al pannello solare di ricevere luce solare diretta.

NOTA: TIENI L'APPLIQUE LONTANA DALLE FIAMME LIBERE. NON IMMERGERLA NELL'ACQUA. POSIZIONA IL PANNELLO SOLARE RIVOLTO VERSO L'ALTO.

Ti raccomandiamo di leggere il manuale prima dell'utilizzo e di conservarlo accuratamente

DE

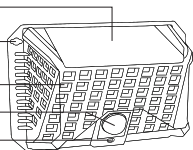


Installationsverfahren

1. Wählen Sie den Installationsbereich aus, um sicherzustellen, dass das Solarpanel des Produkts das beste Sonnenlicht erhält.
(Nach dem Induktionsmodus des menschlichen Körpers sollte die Installationshöhe bei 3~ 5 Metern liegen)
2. Befestigen Sie die Kunststoffmutter in der Wand und befestigen Sie dann das Produkt mit Metallschrauben an der Wand.
3. Wenn Sie den Silikonswitcher drücken, lädt sich das Produkt tagsüber automatisch auf und arbeitet nachts automatisch entsprechend dem von Ihnen entworfenen Arbeitsmodus.

Produkteinführung

- Sonnenkollektoren
- Schraubenloch
- Lampenperle
- Infrarot-Sensor
- Schalter



Produkt-Parameter

Sonnenkollektor	5V 0.35W
Farbe	Weiß
Größe	145*53*101mm
LED	90 LEDs
Sensor-Modus	Lichtsensor/PIR-Mensch-Sensor
Sensor-Winkel	120°
Empfindlicher Abstand	5-7 Meter
IP-Einstufung	IP65
Arbeitstemperatur	-5°~60°
Material des Gehäuses	ABS
Kapazität der Batterie	1*1200mAh
CCT	6500K
CRI	70Ra
Lichtstrom	120lm
Dauer im PIR-Modus	150-mal

Einführung in die Funktionen

1. Stellen Sie das Produkt zum Aufladen tagsüber bitte ins Sonnenlicht und stellen Sie das Solarpanel so weit wie möglich senkrecht zum Sonnenlicht.
2. Am Abend geht das Produkt automatisch in den lichtgesteuerten Aus-Modus mit Hervorhebung des ersten Gangs für 15S. Drücken Sie den Schalter, starten Sie das Gerät zur Erkennung der Umgebungshelligkeit und schalten Sie den Gang bei 20LUX ein.

Wartung

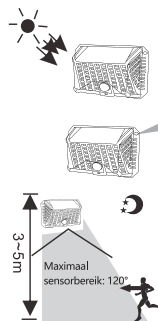
Wenn die Lampe nicht normal funktioniert

1. Bestätigen Sie, ob der Schalter eingeschaltet ist.
2. Bestätigen Sie, ob sie lange Zeit ohne Aufladung durch Sonnenenergie verwendet werden soll, und stellen Sie sicher, dass die Sonnenenergie vor der Verwendung zum Aufladen verwendet wurde.
3. Bestätigen Sie, dass es innerhalb des Produkterfassungsbereichs verwendet wird.
4. Bestätigen Sie, dass das Produkt innerhalb von 3~ 5 Metern installiert ist.
5. Bestätigen Sie, dass die Installationsrichtung des Produkts korrekt ist (Solarpanel sollte nach oben zeigen).
6. Bestätigen Sie, dass kein Gegenstand den Empfang des Sonnenlichts durch das Solarpanel verhindert.

NOTE: HALTEN SIE DAS PRODUKT VON FEUER FERN. TAUCHEN SIE DAS PRODUKT NICHT IN WASSER EIN, SONDERN PLATZIEREN SIE DAS SOLARPANEL NACH OBEN.

Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch und bewahren Sie es auf, bevor Sie es benutzen

NL

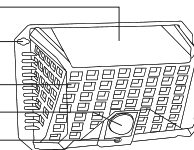


Installatiemethode

1. Kies een geschikt gebied uit waar het zonnepaneel het meeste zonlicht kan opvangen.
(Volgens de inductiemodus van het menselijk lichaam moet de installatiehoogte 3 ~ 5 meter zijn)
2. Bevestig de plastic moer in de muur en bevestig vervolgens het product aan de muur met metalen schroeven.
3. Druk op de siliconenschakelaar, het product wordt overdag automatisch opgeladen en werkt 's nachts automatisch volgens de door u ingestelde werkmodus.

Productinstructie

- Zonnepaneel
- Schroefgat
- Kraallampjes
- Infrarode sensor
- Schakelknop



Product parameter

Zonnepaneel	5V 0.35W
Kleur	Wit
Formaat	145*53*101mm
LED	90 LED's
Sensormodus	Sensorlamp/PIR Human Sensor
Sensorhoek	120°
Gevoelige afstand	5-7 meter
IP-classificatie	IP65
Werktemperatuur	-5°~60°
Materiaal behuizing	ABS
Batterijcapaciteit	1*1200mAh
CCT	6500K
CRI	70Ra
Lichtstroom	120lm
Duur in PIR-modus	150 keer

Functie-introductie

1. Plaats het product overdag in het zonlicht om het op te laden en zorg ervoor dat het zonnepaneel zoveel mogelijk loodrecht gericht is ten opzichte van het zonlicht.
2. 's Avonds gaat het product automatisch in de lichtgestuurde uit-modus in de 1ste stand-detectie en brandt gedurende 15 sec. Druk op de schakelaar, activeer het apparaat om de omgevingshelderheid te detecteren en ga naar de stand met 20LUX.

Onderhoud

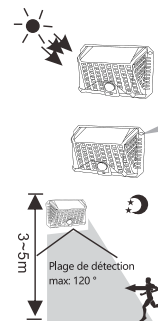
Als de lamp niet naar behoren werkt

1. Controleer of de schakelaar is ingeschakeld.
2. Controleer of de lamp werkt, zonder dat die heeft kunnen opladen op zonne-energie. Laad de lamp op met zonne-energie voordat u deze wilt gebruiken.
3. Controleer of de lamp binnen het bedoelde sensorbereik wordt gebruikt.
4. Controleer of het product binnen 3~ 5 meter is geïnstalleerd.
5. Controleer of het product qua richting correct is geïnstalleerd (het zonnepaneel moet aan de bovenkant zijn).
6. Controleer of er geen objecten zijn die het zonnepaneel belemmeren om zonlicht op te vangen.

OPMERKING: HOUD DIT PRODUCT UIT DE BUURT VAN VUURBRONNEN. DOMPEL HET PRODUCT NIET ONDER IN WATER, PLAATS HET ZONNEPANEEL NAAR BOVEN.

*Lees de gebruikershandleiding voordat u het product gebruikt en bewaar deze goed *

FR

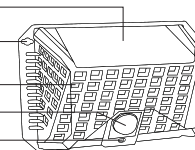


Méthode d'installation

1. Sélectionnez la zone d'installation en vous assurant que le panneau solaire de la lampe reçoit la meilleure lumière solaire.
(Pour le mode de détection d'humain, la hauteur d'installation doit être de 3 à 5 mètres).
2. Fixez l'écrou en plastique dans le mur, puis fixez la lampe sur le mur avec des vis métalliques.
3. Appuyez sur l'interrupteur en silicone. La lampe se chargera automatiquement pendant la journée et fonctionnera automatiquement la nuit selon le mode de fonctionnement que vous avez choisi.

Présentation du produit

- Panneau solaire
- Trou des vis
- Perles
- Capteur infrarouge
- Interrupteur



Caractéristiques du produit

Panneau solaire	5V 0.35W
Couleur	Blanc
Dimensions	145*53*101mm
LED	90 LEDs
Modes de détection	Capteur selon la lumière / capteur humain PIR
Angle du capteur	120°
Distance de sensibilité	5-7 mètres
Classement IP	IP65
Température de fonctionnement	-5°~ 60°
Matériel du boîtier	ABS
Capacité de la batterie	1*1200mAh
CCT	6500K
CRI	70Ra
Flux lumineux	120lm
Durée en mode PIR	150 fois

Instructions de fonctionnement

1. Pendant la journée, la lampe doit être placée à la lumière du soleil pour se charger. Le panneau solaire doit être perpendiculaire à la lumière du soleil autant que possible.
2. La nuit, la lampe entrera automatiquement en mode d'arrêt avec détection lumineuse pendant 15s. Appuyez sur l'interrupteur, démarrez la lampe pour détecter la luminosité ambiante et placez le détecteur à 20LUX.

Maintenance:

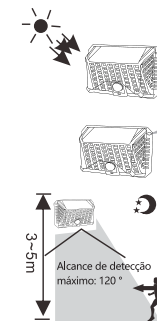
Si la lampe ne fonctionne pas correctement

1. Vérifiez que l'interrupteur soit activé.
2. Assurez-vous que le temps de fonctionnement depuis la dernière charge n'est pas épuisé. Rechargez-la en énergie solaire avant de l'utiliser.
3. Confirmez qu'elle est utilisée dans la plage de détection indiquée.
4. Confirmez que la lampe est installée à une hauteur de 3 à 5 mètres.
5. Confirmez que le sens d'installation de la lampe est correct (le panneau solaire doit être orienté vers le haut).
6. Vérifiez qu'aucun objet n'empêche le panneau solaire de recevoir la lumière du soleil.

REMARQUE : MAINTENEZ LA LAMPE À L'ÉCART DE SOURCES D'INCENDIE. NE PLONGEZ PAS LA LAMPE DANS L'EAU. PLACEZ LE PANNEAU SOLAIRE VERS LE HAUT.

* Veuillez lire le guide avant utilisation et le conserver pour référence ultérieure. *

PT

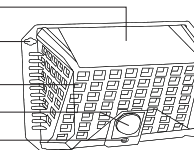


Método de instalação

1. Seleccione a área de instalação para garantir que o painel solar do produto receba a melhor luz solar.
(De acordo com o modo de indução do corpo humano, a altura de instalação deve ser de 3 a 5 metros)
2. Fixe a porca de plástico na parede e depois fixe o produto na parede com parafusos de metal.
3. Pressione o botão de silicone, o produto será carregado automaticamente durante o dia e funcionará automaticamente à noite de acordo com o modo de trabalho que você projetou.

Introdução do produto

- Painéis solares
- Furo do parafuso
- Conta da lâmpada
- Sensor infravermelho
- Botão de troca



Parâmetro do produto

Painel solar	5V 0.35W
Cor	Branco
Tamanho	145*53*101mm
CONDUZIU	90 LEDs
Modo de sensor	Sensor de luz / sensor humano PIR
Ângulo do sensor	120°
Distância sensível	5-7 Metros
Classificação de IP	IP65
Temperatura de trabalho	-5°~60°
Material de habitação	ABS
Capacidade de carga	1*1200mAh
CCT	6500K
CRI	70Ra
Fluxo luminoso	120lm
Duração da bateria	150 ciclos

Introdução de função

1. Durante o dia, coloque o produto sob a luz do sol para carregá-lo e deixe o painel solar perpendicular à luz do sol o máximo possível.
2. À noite, o produto entrará automaticamente no modo desligado controlado por luz com o realce do sensor da 1ª marcha por 15S. Pressione o interruptor, ligue a máquina para detectar o brilho do ambiente e entre na marcha em 20LUX.

Manutenção

Quando a lâmpada não funciona normalmente

1. Confirme se a chave está ligada.
2. Confirme se deseja usá-lo por um longo tempo sem carregamento de energia solar e certifique-se de que a energia solar foi usada para carregar antes de usar.
3. Confirme se ele é usado dentro da faixa de detecção do produto.
4. Confirme se o produto está instalado dentro de 3 ~ 5 metros.
5. Confirme se a direção de instalação do produto está correta (o painel solar deve estar para cima).
6. Confirme se não há nenhum objeto impedindo o painel solar de receber luz solar.

NOTA: MANTENHA OS PRODUTOS LONGE DE FONTES DE FOGO. NÃO MERGULHE O PRODUTO EM ÁGUA, COLOQUE O PAINEL SOLAR PARA CIMA.

* Leia o manual do usuário e guarde-o adequadamente antes de usá-lo *