



USER GUIDE SOLAR SENSOR WALL LIGHT

GB

Function introduction

This product comes in two models

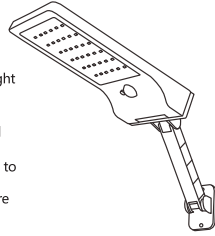
Model1: Monochrome mode

Human body induction(People come and light up brightly, dim light when people go)

Model2: Two-color mode

① Human body induction(People come and light up brightly, dim light when people go)

② Remote control induction(remote control to control the light body switch, 3000K/4000K/6500K three-color temperature to option)



Product parameters

Product size	180*110*30mm
Lamp bead	36PCS
Battery	1*1800mAh
The solar panel	5.5V 2.3W
Sensor mode	Light Sensor/PIR Human Sensor
Sensor angle	120°
Sensitive distance	5-7Meters
IP rating	IP65
CCT	3000K 4000K 6500K dimmable / 6500K
CRI	70Ra
Flux luminous	200lm/400lm
Duration in PIR mode	150 times

Installation method

1. Connect the lamp body, bracket and base of the flat panel lamp with screws to fix it.
2. Select the installation area to ensure the solar panels to get best sunlight(In body sensing mode, the install height should be below 3m).
3. Fix plastic nuts in the wall and use metal screws hold the product to the wall.
4. Press the silicone switch, and the product will be automatically charged during the day. According to your design work mode automatically work at night.

Maintenance

When the light don't work properly

1. Confirm whether the switch is on.
2. Confirm whether it will be used for a long time without solar charging, ensure it has been charged with solar energy before using.
3. Confirm to use the product within the induction range.
4. Confirm that the product is installed within 3 meters.
5. Make sure the product installation direction is correct(solar panel should be upward).
6. Make sure nothing prevents the solar panels from receiving sunlight.

NOTE: KEEP PRODUCT AWAY FROM IGNITION SOURCES, DO NOT IMMERSE THE PRODUCT IN WATER AND PLACE THE SOLAR PANEL UPWARD.

MANUAL DE INSTRUCCIONES LÁMPARA SOLAR DE PARED CON SENSOR

ES

Descripción de las funciones

Este producto está disponible en dos modelos

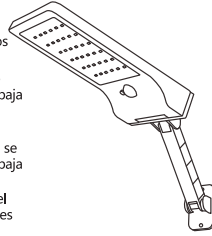
Modelo 1: Modo monocromático

Detección de presencia humana (Cuando se detectan personas, el brillo de la luz sube y baja el brillo cuando se van)

Modelo 2: Modo dos colores

① Detección de presencia humana (Cuando se detectan personas, el brillo de la luz sube y baja el brillo cuando se van)

② Mando a distancia (control de la luz con el mando a distancia, 3000K/4000K/6500K y tres temperaturas de color)



Características técnicas del producto

Dimensiones del producto	180*110*30mm
Cuentas	36 uds
Batería	1*1800mAh
Panel solar	5.5V 2.3W
Modo de detección	Sensor de luminosidad/Detector de presencia humana
Ángulo de detección	120°
Distancia de detección	5-7 m
Grado de impermeabilidad	IP65
CCT	3000K 4000K 6500K ajustable / 6500K
CRI	70Ra
Flujo luminoso	200lm/400lm
Duración de batería	150 ciclos

Método de instalación

1. Conecta el cuerpo de la lámpara, el soporte y la base de la lámpara con tornillos para fijarla.
2. Seleccione el área de instalación asegurándose de que los paneles solares reciban la mejor luz solar (Para el modo de detección de movimiento, la altura de instalación debe ser inferior a 3m).
3. Fije las tuercas de plástico a la pared y use tornillos metálicos para sujetar el producto a la pared.
4. Presione el interruptor de silicona, y el producto se cargará automáticamente durante el día. El producto está diseñado para funcionar automáticamente por la noche.

Mantenimiento

Si la luz no funciona bien

1. Compruebe que el interruptor esté encendido.
2. Compruebe si se ha utilizado durante demasiadas horas sin carga solar y asegúrese de que ha recibido energía solar antes de utilizarlo.
3. Compruebe que el producto esté dentro del rango de detección.
4. Compruebe que el producto está instalado a 3 metros.
5. Asegúrese de que el producto está bien instalado (el panel solar debería hacia arriba).
6. Asegúrese de que no haya ningún objeto que bloquee la recepción de luz solar en el panel.

NOTA: MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE LAS FUENTES DE IGNICIÓN, NO LO SUMERJA EN AGUA Y COLOQUE EL PANEL SOLAR HACIA ARRIBA.

INSTRUKCJA OBSŁUGI SOLAR ŚCIENNY Z CZUJNIKIEM

PL

Wprowadzenie funkcji

Dostępne są dwa modele tego produktu

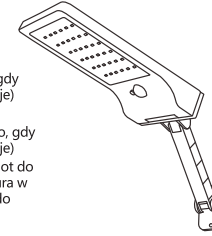
Model 1: tryb monochromatyczny

Indukcja ciała ludzkiego (Świeci się jasno, gdy ktoś przechodzi, a gdy odchodzi - ciemnieje)

Model 2: tryb dwukolorowy

① Indukcja ciała ludzkiego (Świeci się jasno, gdy ktoś przechodzi, a gdy odchodzi - ciemnieje)

② Indukcja pilota zdalnego sterowania (pilota do sterowania włącznikiem światła, temperatura w trzech włącznikach 3000 K / 4000 K / 6500 K do wyboru)



Parametry produktu

Wymiary produktu	180 * 110 * 30 mm
Lampki	36 SZT.
Bateria	1 * 1800 mAh
Panel solarny	5,5 V 2,3 W
Tryb czujnika	Czujnik światła / detektor człowieka PIR
Kąt czujnika	120°
Wrażliwa odległość	5-7 metrów
Stopień ochrony IP	IP65
CCT	3000K 4000K 6500K z możliwością ściemniania / 6500K
CRI	70Ra
Strumień świetny	200 lm /400 lm
Czas trwania w trybie PIR	150 razy

Sposób montażu

1. Połącz korpus lampy, wspornik i podstawę płaskiej lampy panelowej za pomocą śrub, aby ją zamocować.
2. Wybierz miejsce montażu tak, by panele słoneczne miały najlepsze nasłonecznienie (w trybie wykrywania ciała wysokość montażu powinna wynosić mniej niż 3 m).
3. Zamocuj plastikowe nakrętki na ścianie i za pomocą metalowych śrub przymocuj produkt do ściany.
4. Naciśnij przełącznik silikonowy, a produkt zostanie automatycznie naładowany w ciągu dnia. Zgodnie z wybranym projektem lampa automatycznie włącza się w nocy.

Konserwacja

Kiedy lampa nie działa prawidłowo

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

UWAGA: TRZYMAJ PRODUKT Z DALA OD ŹRÓDEŁ ZAPŁONU, NIE ZANURZAJ PRODUKTU W WODZIE I SKIERUJ PANEL SOLARNY DO GÓRY.

MANUALE DI ISTRUZIONI APPLIQUE SOLARE CON SENSORE

IT

Funzionamento

Esistono due modelli di questo prodotto:

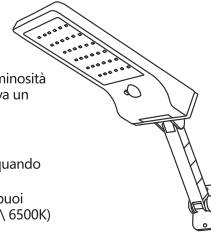
Modello 1: colore unico

Sensore di movimento (rimane accesa a luminosità bassa e passa a luminosità alta quando rileva un movimento)

Modello 2: due colori (caldo + freddo)

① Sensore di movimento (rimane accesa a luminosità bassa e passa a luminosità alta quando rileva un movimento)

② Controllo a distanza (con telecomando, puoi scegliere la temperatura tra 3000K \ 4000K \ 6500K)



Caratteristiche

Dimensioni	180*110*30 mm
N. LED	36
Batteria	1*1800mAh
Pannello solare	5.5V 2.3W
Sensori	Crepuscolare / Sensore di movimento PIR
Angolo di rilevamento	120°
Distanza massima	5-7 metri
Grado di protezione	IP65
Temperatura luce	3000K-4000K-6500K / 6500K
Indice di resa cromatica	70Ra
Flusso luminoso	200lm/400lm
Durata in modalità PIR	150 volte

Installazione

1. Unisci con delle viti l'unità principale al supporto e alla base.
2. Scegli una posizione in cui il pannello solare riceva in pieno la luce diretta del sole (non oltre i tre metri di altezza perché il sensore di movimento funzioni).
3. Fissa i tasselli nel muro e avvita l'appliche con le viti.
4. Premi il tasto di accensione e il dispositivo si ricaricherà automaticamente con la luce del sole, accendendosi poi al buio secondo la modalità di funzionamento scelta.

Manutenzione

Se l'appliche 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'appliche non superi i 3 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.

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



BENUTZERHANDBUCH SOLAR SENSOR WANDLEUCHE

DE

Einführung in die Funktion
Dieses Produkt ist in zwei Ausführungen erhältlich

Modell1: Monochrom-Modus
Humane Körperinduktion (Wenn Menschen kommen, leuchtet die Lampe hell, schwaches Licht, wenn Menschen wieder gehen)

Modell2: Zwei-Farben-Modus
① Humane Körperinduktion (Wenn Menschen kommen, leuchtet die Lampe hell, schwaches Licht, wenn Menschen wieder gehen)

② Ferngesteuerte Induktionssteuerung (Fernbedienung zur Steuerung des Lichtkörperschalters, 3000K/4000K/6500K Dreifarbttemperatur als Option)



Produkt-Parameter	
Größe des Produkts	180*110*30mm
Lampenperle	36PCS
Batterie	1*1800mAh
Das Solarpanel	5,5V 2,3W
Sensor-Modus	Lichtsensoren/PIR-Mensch-Sensor
Sensor-Winkel	120°
Empfindlicher Abstand	5-7Meter
IP-Einstufung	IP65
CCT	3000K 4000K 6500K dimmbar / 6500K
CRI	70Ra
Lichtstrom leuchtend	200lm/400lm
Dauer im PIR-Modus	150-mal

Installationsverfahren

1. Verbinden Sie den Lampenkörper, die Halterung und den Sockel der Flachbildschirmlampe mit Schrauben, um sie zu befestigen.

2. Wählen Sie den Installationsbereich so, dass die Sonnenkollektoren das Sonnenlicht optimal nutzen können. (Im Body Sensing-Modus sollte die Installationshöhe unter 3 m liegen).

3. Befestigen Sie Kunststoffmuttern in der Wand und verwenden Sie Metallschrauben, die das Produkt an der Wand halten.

4. Drücken Sie den Silikonhalter, und das Produkt wird tagsüber automatisch aufgeladen. Je nach Modus funktioniert es nachts automatisch.



Wartung

Wenn das Licht nicht richtig funktioniert

- Bestätigen Sie, ob der Schalter eingeschaltet ist.
- Bestätigen Sie, ob es lange Zeit ohne Solarladung verwendet wird, stellen Sie sicher, dass es vor der Verwendung mit Solarenergie aufgeladen wurde.
- Bestätigen Sie, das Produkt innerhalb des Induktionsbereichs zu verwenden.
- Bestätigen Sie, dass das Produkt innerhalb von 3 Metern installiert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Installationsrichtung des Produkts korrekt ist (Solarpanel sollte nach oben zeigen).
- Stellen Sie sicher, dass die Sonnenkollektoren durch nichts vom Sonnenlicht abgeschirmt werden.

HINWEIS: HALTEN SIE DAS PRODUKT VON ZÜNDQUELLEN FERN, TAUCHEN SIE ES NICHT IN WASSER EIN UND RICHTEN DAS SOLARPANEL NACH OBEN.

GEbruikersHANDLEIDING SOLAR SENSOR MUURLAMP

NL

Funcie-introductie

Dit product heeft twee modellen

Model1: Monochrome modus

Inductie van het menselijk lichaam (Licht helder op wanneer mensen komen, dimt weer wanneer mensen weggaan)

Model 2: Tweekleurenmodus

① Inductie van het menselijk lichaam (Licht helder op wanneer mensen komen, dimt weer wanneer mensen weggaan)

② Afstandsbediening inductie (afstandsbediening om de schakelaar van de verlichting te bedienen, 3000K/4000K/6500K driekleuren temperatuur naar optie)



Product parameters	
Productgrootte	180*110*30mm
Kraallampjes	36PCS
Batterij	1*1800mAh
Zonnepaneel	5.5V 2.3W
Sensormodus	Sensorlamp/PIR Human Sensor
Sensorhoek	120°
Gevoelige afstand	5-7Meter
IP-classificatie	IP65
CCT	3000K/4000K/6500K dimbaar / 6500K
CRI	70Ra
Lichtstroom	200lm/400lm
Duur in PIR-modus	150 keer

Installatiemethode

1. Verbind de lampbehuizing, de beugel en de basis van de paneellamp en schroef de onderdelen aan elkaar vast.

2. Kies een gebied uit waar de zonnepanelen het meeste zonlicht opvangen (in de lichaamsdetectiemodus, moet de installatiehoogte lager zijn dan 3 m).

3. Bevestig plastic moeren in de muur en gebruik metalen schroeven om de lamp aan de muur te bevestigen.

4. Druk op de siliconen schakelaar en het product wordt overdag automatisch opgeladen. Overeenkomstig uw geselecteerde werkmodus zal de lamp 's nachts automatisch branden.



Onderhoud

Als het licht niet goed werkt

- Controleer of de schakelaar is ingeschakeld.
- Controleer of de lamp voor lange tijd zal worden gebruikt zonder dat deze opgeladen is met zonne-energie. Zorg ervoor dat de lamp is opgeladen met zonne-energie voordat u deze gebruikt.
- Controleer of u het product binnen het inductiebereik gebruikt.
- Controleer of het product binnen de 3 meter is geïnstalleerd.
- Zorg ervoor dat de installatierichting van het product correct is (zonnepaneel moet naar boven zijn gericht).
- Zorg ervoor dat niets de zonnepanelen belemmert om zonlicht te ontvangen.

OPMERKING: HOUD HET PRODUCT UIT DE BUURT VAN ONTSTEEKINGSBRONNEN, DOMPEL HET PRODUCT NIET ONDER IN WATER EN ZORG ERVOOR DAT HET ZONNEPANEEL OPWAARTS IS GERICHT.

GUIDE D'UTILISATION APPLIQUE MURALE À CAPTEUR SOLAIRE

FR

Introduction

Ce produit est disponible en deux modèles.

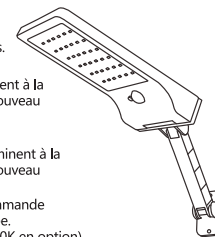
Modèle 1: mode monochrome

Détection de personnes (la lampe s'illumine à la détection de personnes et se tamise à nouveau lorsque celles-ci partent).

Modèle 2: mode bicolore

① Détection de personnes (la lampe s'illumine à la détection de personnes et se tamise à nouveau lorsque celles-ci partent).

② Détection de la télécommande (télécommande pouvant contrôler l'interrupteur de la lampe. Température tricolore 3000K \ 4000K \ 6500K en option)



Paramètres du produit	
Dimensions	180*110*30mm
Perles	36
Batterie	1 x 1800mAh
Panneau solaire	5.5V 2.3W
Mode du capteur	Capteur selon la lumière / capteur humain PIR
Angle du capteur	120°
Distance sensible	5-7 mètres
Classement IP	IP65
CCT	3000K 4000K 6500K dimmable / 6500K
IRC	70Ra
Flux lumineux	200lm/400lm
Durée en mode PIR	150 fois

Méthode d'installation

1. Connectez la lampe, le support et la base de la lampe avec des vis.

2. Sélectionnez la zone d'installation en vous assurant que le panneau solaire de la lampe reçoit la meilleure lumière solaire. Een mode de détection d'humains, la hauteur d'installation doit être inférieure à 3 m).

3. Fixez les écrous en plastique dans le mur puis fixez la lampe sur le mur avec des vis métalliques.



4. 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.



Maintenance

Si la lampe ne fonctionne pas correctement:

- Vérifiez que l'interrupteur soit activé.
- Assurez-vous que le temps de fonctionnement depuis la dernière charge n'est pas épuisé. Rechargez-la en énergie solaire avant de l'utiliser.
- Confirmez qu'elle est utilisée dans la plage de détection indiquée.
- Assurez-vous que le produit est installé à moins de 3 mètres.
- Confirmez que le sens d'installation de la lampe est correct (le panneau solaire doit être orienté vers le haut).
- 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.

GUIA DE USUÁRIO APLIQUE DE PAREDE SOLAR COM SENSOR

PT

Introdução de função

Este produto vem em dois modelos

Modelo1: modo monocromático

① Indução do corpo humano (as pessoas vêm e acendem intensamente, pouca luz quando as pessoas vão)

Modelo2: modo de duas cores

① Indução do corpo humano (as pessoas vêm e acendem intensamente, pouca luz quando as pessoas vão)

② Indução de controle remoto (controle remoto para controlar o interruptor do corpo de luz, temperatura de três cores de 3000K \ 4000K \ 6500K para opção)



Parâmetros do produto	
Tamanho do produto	180*110*30mm
Conta da lâmpada	36PCS
Bateria	1*1800mAh
O painel solar	5.5V 2.3W
Modo de sensor	Light Sensor/PIR Human Sensor
Ângulo do sensor	120°
Distância sensível	5-7Metros
Classificação de IP	IP65
CCT	3000K 4000K 6500K dimmable / 6500K
CRI	70Ra
Fluxo luminoso	200lm/400lm
Duração da bateria	150 ciclos

Método de instalação

1. Conecte o corpo da lâmpada, o suporte e a base da lâmpada de tela plana com parafusos para fixá-la.

2. Selecione a área de instalação para garantir que os painéis solares obtenham a melhor luz solar (no modo de detecção corporal, a altura de instalação deve ser inferior a 3m).

3. Fixe as porcas de plástico na parede e use parafusos de metal para prender o produto na parede.



4. Pressione o botão de silicone e o produto será carregado automaticamente durante o dia. De acordo com o seu design, o modo de trabalho funciona automaticamente à noite.



Manutenção

Quando a luz não funciona corretamente

- Confirme se a chave está ligada.
- Confirme se ele será usado por um longo tempo sem carregamento solar, certifique-se de que foi carregado com energia solar antes de usar.
- Confirme o uso do produto dentro da faixa de indução.
- Confirme se o produto está instalado a 3 metros.
- Certifique-se de que a direção de instalação do produto está correta (o painel solar deve estar para cima).
- Certifique-se de que nada impede que os painéis solares recebam luz solar.

NOTA: MANTENHA O PRODUTO LONGE DE FONTES DE IGNIÇÃO, NÃO MERGULHE O PRODUTO EM ÁGUA E COLOQUE O PAINEL SOLAR PARA CIMA.