

## EN LED ROUND SENSOR NIGHT LIGHT

### Product parameter

Working environment	Indoor		
Working temperature	-20°C ~ 35°C		
IP level	20		
Input voltage	DC5V		
Max input power	0.5W		
Max charging current	200 (±5%) mA		
Max output voltage	DC4.2V		
Max output current	30 (±5%) mA		
Switch settings	CW	OFF	WW
CCT	6500K		3000K

### Function instructions

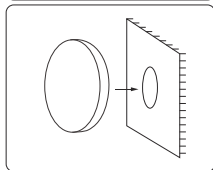
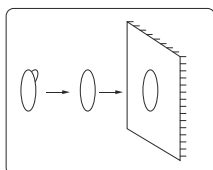
- CW level:** The lamp color temperature is 6500K, and the night light enters sleep mode in bright environment; the light will turn on automatically in dark area when detecting people entering within the sensor area 3-6m, and it will turn off after 20s when people leave the sensor area.
- OFF level:** Turn off the power, and the light does not work.
- WW level:** The lamp color temperature is 3000K, and the night light enters sleep mode in bright environment; the light will turn on automatically in dark area when detecting people entering within the sensor area 3-6m, and it will turn off after 20s when people leave the sensor area.

### Charging instruction

- Charger specification: Output voltage: 5V (DC), Max output current: 2A.
- Charging cable: One end is USB, the other end is android interface.
- The red lights will turn on when charging, and it will turn off when the battery is fully charged.

### Installation instructions

- Tear off the adhesive on the small iron sheet, stick it on the place where the product needs to be fixed and compressed it.
- Attach the light to the iron sheet and the installation process is finished. Take it out when charging, and put it back when finished.



## PL OKRĄGŁA LAMPKA NOCNA LED Z CZUJNIKIEM

### Parametry produktu

Środowisko pracy	Wewnątrz		
Temperatura robocza	-20°C ~ 35°C		
Klasa IP	20		
Napięcie wejściowe	DC5 V		
Max. moc wejściowa	0,5 W		
Maks. napięcie ładowania	200 (±5%) mA		
Maks. napięcie wyjściowe	DC4,2 V		
Maks. napięcie wyjściowe	30 (±5%) mA		
Ustawienia przełącznika	CW	WYŁ	WW
CCT	6500K		3000K

### Obsługa funkcji

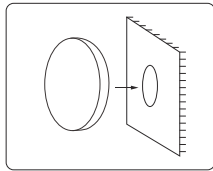
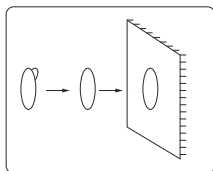
- Poziom CW: temperatura barwowa lampy wynosi 6500 K, a nocna lampka przechodzi w tryb uśpienia w jasnym otoczeniu. Lampka włącza się automatycznie w ciemności po wykryciu wejścia ludzi w obszar czujnika 3-6 m, i wyłącza się po 20 sekundach, gdy ludzie opuszczą obszar czujnika.
- Poziom OFF: wyłącz zasilanie, a lampka nie będzie działać.
- Poziom WW: temperatura barwowa lampy wynosi 3000 K, a nocna lampka przechodzi w tryb uśpienia w jasnym otoczeniu. Lampka włącza się automatycznie w ciemności po wykryciu wejścia ludzi w obszar czujnika 3-6 m, i wyłącza się po 20 sekundach, gdy ludzie opuszczą obszar czujnika.

### Instrukcja ładowania

- Specyfikacja ładowarki: napięcie wyjściowe: 5 V (DC), maks. napięcie wyjściowe: 2 A.
- Kabel do ładowania: jeden koniec to USB, drugi koniec to interfejs urządzenia z systemem Android.
- Czerwone lampki zaświecą się podczas ładowania i wyłączą się, gdy bateria zostanie w pełni naładowana.

### Instrukcja montażu

- Oderwij papier z taśmy klejącej na małej żelaznej blaszce, przyklej ją w miejscu, w którym chcesz zamontować produkt i docisnij.
- Przymocuj lampkę do żelaznej blaszki, montaż jest zakończony. Zdejmij lampkę do ładowania i włóż z powrotem po zakończeniu.



## HU KÖR ALAKÚ MOZGÁSÉRZÉKELŐS ÉJSZAKAI LED-LÁMPA

### A termék adatai

Működési környezet	Épületen belül		
Üzemi hőmérséklet	-20°C-35 °C		
IP-védettség	20		
Bemeneti feszültség	DC5 V		
Maximális teljesítményfelvétel	0,5 W		
Maximális töltőáram	200 mA (±5%)		
Maximális kimeneti feszültség	DC4,2 V		
Maximális kimeneti áram	30 mA (±5%)		
Kapcsolóbeállítások	CW	KI	WW
CCT	6500K		3000K

## ES LÁMPARA NOCTURNA REDONDA CON SENSOR LED

### Parámetros del producto

Entorno de funcionamiento	Interiores		
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 35°C		
Nivel IP	20		
Voltaje de entrada	DC5 V		
Potencia máxima de entrada	0,5 W		
Corriente de carga máxima	200 (±5 %) mA		
Voltaje de salida máximo	DC4,2 V		
Corriente de salida máxima	30 (±5 %) mA		
Configuración del interruptor	CW	APAGADO	WW
Temperatura del color	6500K		3000K

### Instrucciones de funcionamiento

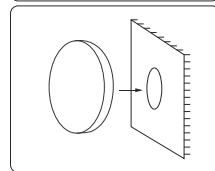
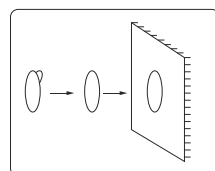
- Nivel blanco frío:** La temperatura del color de la luz es de 6500 K, y la luz nocturna entrará en modo de reposo en entornos luminosos; la luz se encenderá automáticamente en zonas oscuras al detectar personas dentro del área del sensor de 3-6 m, y se apagará después de 20 segundos cuando las personas salgan del área del sensor.
- Nivel APAGADO:** Desconecta la alimentación y la luz no funcionará.
- Nivel blanco cálido:** La temperatura del color de la luz es de 3000 K, y la luz nocturna entrará en modo de reposo en entornos luminosos; la luz se encenderá automáticamente en zonas oscuras al detectar personas dentro del área del sensor de 3-6 m, y se apagará después de 20 segundos cuando las personas salgan del área del sensor.

### Instrucciones de carga

- Especificaciones del cargador: voltaje de salida: 5 V (CC), corriente máxima de salida: 2 A.
- Cable de carga: un extremo es USB, el otro ofrece interfaz Android.
- Se encenderán unas luces rojas durante la carga y se apagarán cuando la batería esté cargada por completo.

### Instrucciones de instalación

- Retire el adhesivo de la lámina de hierro, péguelo en el lugar donde quiera fijar el producto y apriete.
- Coloque la lámpara sobre la lámina de hierro y el proceso de instalación habrá terminado. Retírela cuando se esté cargando y vuelva a colocarla cuando haya terminado.



## IT LUCE NOTTURNA LED ROTONDA CON SENSORE

### Parametri del prodotto

Ambiente di lavoro	Interno		
Temperatura di lavoro	-20°C ~ 35°C		
Livello IP	20		
Tensione di ingress (Voltaggio)	DC5V		
Potenza massima in ingress (Wattaggio)	0.5W		
Corrente di carica massima	200 (±5%) mA		
Tensione di uscita massima	DC4.2V		
Corrente di uscita massima	30 (±5%) mA		
Impostazioni di commutazione	CW	OFF (Spento)	WW
CCT	6500K		3000K

### Istruzioni sulle funzioni

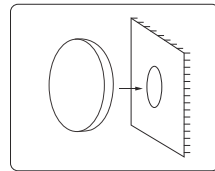
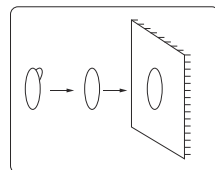
- Livello CW:** la temperatura del colore della lampada è 6500K e la luce notturna entra in modalità di sospensione in un ambiente luminoso; la luce si accenderà automaticamente nell'area buia quando rileva persone che entrano nell'area del sensore entro 3-6 m e si spegne dopo 20 secondi quando le persone lasciano l'area del sensore.
- Livello OFF:** Spegnere l'alimentazione e la luce non funziona.
- Livello WW:** la temperatura del colore della lampada è 3000K e la luce notturna entra in modalità di sospensione in un ambiente luminoso; la luce si accenderà automaticamente nell'area buia quando rileva persone che entrano nell'area del sensore di 3-6 m e si spegne dopo 20 secondi quando le persone lasciano l'area del sensore.

### Istruzioni per la ricarica

- Specifiche del caricabatterie: tensione di uscita: 5 V (CC), corrente di uscita massima: 2 A.
- Cavo di ricarica: un'estremità è USB, l'altra estremità è l'interfaccia Android.
- Le luci rosse si accenderanno durante la ricarica e si spegneranno quando la batteria sarà completamente carica.

### Istruzioni per l'installazione

- Strappare l'adesivo sulla piccola piastra metallica nera, incollarlo nel punto in cui il prodotto deve essere fissato e comprimerlo.
- Attaccare la luce alla piccola piastra metallica nera e il processo di installazione è terminato. Togliere durante la ricarica e rimetterlo al termine.



### Használati utasítás

- CW állás:** A lámpa színhőmérséklete 6500 K, és az éjszakai fény világos környezetben alvó módba vált. Sötétben, ha az érzékelő 3-6 méteres körzetében mozgást érzékel, a lámpa automatikusan bekapcsol, majd az érzékelési terület elhagyását követő 20 másodperc elteltével a lámpa automatikusan kikapcsol.
- KI állás:** A készülék kikapcsolása, a lámpa nem működik.
- WW állás:** A lámpa színhőmérséklete 3000 K, és az éjszakai fény világos környezetben alvó módba vált. Sötétben, ha az érzékelő 3-6 méteres körzetében mozgást érzékel, a lámpa automatikusan bekapcsol, majd az érzékelési terület elhagyását követő 20 másodperc elteltével a lámpa automatikusan kikapcsol.

### Töltési utasítások

- Töltő műszaki adatai: Kimeneti feszültség: 5 V (egyenfeszültség), maximális kimeneti áram: 2 A.
- Töltőkábel: Az egyik végén USB-csatlakozó, másik végén Android-csatlakozó található.
- Töltéskor a piros jelzőfény világít, majd az akkumulátor teljes feltöltését követően kialszik.

## DE RUNDES LED-SENSOR-NACHTLICHT

### Produkt-Parameter

Arbeitsumfeld	Innenbereich		
Arbeitstemperatur	-20°C ~ 35°C		
IP-Stufe	20		
Eingangsspannung	DC5 V		
Maximale Eingangsleistung	0,5 W		
Maximaler Ladestrom	200 (±5%) mA		
Maximale Ausgangsspannung	4,2 V		
Maximaler Ausgangsstrom	30 (±5%) mA		
Wechselnde Einstellungen	CW	AUS	WW
CCT	6500K		3000K

### Funktionsanweisungen

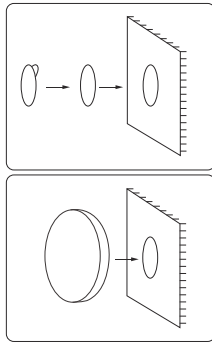
- 1.CW-Ebene:** Die Farbtemperatur der Lampe beträgt 6500 K, und das Nachtlicht geht in heller Umgebung in den Schlafmodus über; das Licht schaltet sich in dunklen Bereichen automatisch ein, wenn es erkennt, dass Personen den Sensorbereich in 3-6 m Entfernung betreten, und es schaltet sich nach 20 s aus, wenn Personen den Sensorbereich verlassen.
- 2.AUS-Stufe:** Schalten Sie das Gerät aus, und das Licht funktioniert nicht.
- 3.WW-Stufe:** Die Farbtemperatur der Lampe beträgt 3000 K, und das Nachtlicht geht in heller Umgebung in den Schlafmodus über; das Licht schaltet sich im dunklen Bereich automatisch ein, wenn es erkennt, dass Personen den Sensorbereich in 3-6 m Entfernung betreten, und es schaltet sich nach 20 s aus, wenn Personen den Sensorbereich verlassen.

### Anleitung zum Aufladen

- Spezifikation des Ladegeräts: Ausgangsspannung: 5 V (DC), Maximaler Ausgangsstrom: 2 A.
- Ladekabel: Ein Ende ist USB, das andere Ende ist eine Android-Schnittstelle.
- Die roten Lichter leuchten beim Laden auf und erlöschen, wenn der Akku vollständig geladen ist.

### Einbauanleitung

- Reißen Sie den Kleber von der kleinen Eisenplatte ab, kleben Sie sie auf die Stelle, an der das Produkt befestigt werden soll, und drücken Sie sie zusammen.
- Bringen Sie die Leuchte an der Eisenplatte an, und der Installationsvorgang ist abgeschlossen. Nehmen Sie es zum Aufladen heraus und legen Sie es zurück, wenn Sie fertig sind.



## FR VEILLEUSE LED RONDE À CAPTEUR

### Caractéristiques du produit

Environnement de travail	Intérieur		
Température de fonctionnement	-20°C ~ 35°C		
Niveau IP	20		
Tension d'entrée	DC5V		
Puissance d'entrée maximale	0.5W		
Courant de charge maximal	200 (±5%) mA		
Tension de sortie maximale	4.2V		
Courant de sortie maximal	30 (±5%) mA		
Fonctions	CW	OFF	WW
CCT	6500K		3000K

### Fonctionnement

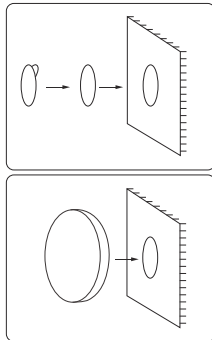
- Fonction CW:** la température de couleur de la lampe est de 6500K et la veilleuse passe en mode veille dans un environnement lumineux. La lumière s'allumera automatiquement dans une zone sombre lors de la détection de personnes entrant dans la zone du capteur dans un périmètre de 3 à 6 mètres. Elle s'éteindra après 20 secondes lorsque les personnes quittent la zone du capteur.
- Fonction OFF:** permet d'éteindre la veilleuse, la lumière ne fonctionnera pas.
- Fonction WW:** la température de couleur de la lampe est de 3000K et la veilleuse passe en mode veille dans un environnement lumineux. La lumière s'allumera automatiquement dans une zone sombre lors de la détection de personnes entrant dans la zone du capteur dans un périmètre de 3 à 6 m. Elle s'éteindra après 20 secondes lorsque les personnes quittent la zone du capteur.

### Chargement

- Caractéristiques du chargeur: tension de sortie: 5V (DC), courant de sortie maximum: 2A.
- Câble de charge: une extrémité USB, une extrémité interface Android.
- Les voyants rouges s'allument lors de la charge et s'éteignent lorsque la batterie est complètement chargée.

### Installation

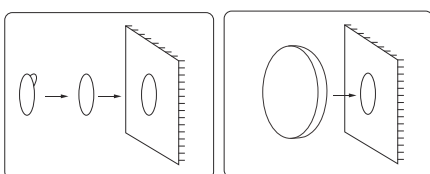
- Détachez l'adhésif au dos du stick, collez-le à l'endroit où le produit doit être fixé et appuyez.
- Fixez la veilleuse au stick et l'installation sera terminée. Retirez-la pour la charger et remplacez-la lorsque vous avez terminé.



## HU KÖR ALAKÚ MOZGÁSÉRZÉKELŐS ÉJSZAKAI LED-LÁMPA

### Szerelési utasítások

- Húzza a a ragasztót a kis vaslemezről, helyezze a termék elhelyezési helyére, majd nyomja a felületre.
- Helyezze a lámpát a vaslemezre, ezzel a felszerelés befejeződött. Töltésekor vegye ki, majd helyezze vissza.



## NL LED NACHTLAMP ROND

### Productparameter

Werkomgeving	Binnenshuis		
Werktemperatuur	-20°C ~ 35°C		
IP level	20		
Invoerspanning	DC5V		
Maximale invoerspanning	0,5W		
Maximale laadstroom	200 (±5%) mA		
Maximale uitgangsspanning	4,2V		
Maximale uitgangsstroom	30 (±5%) mA		
Schakelaarinstellingen	CW	UIT	WW
CCT	6500K		3000K

### Gebruiksaanwijzing

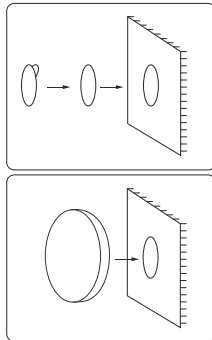
- 1.CW-stand:** De kleurtemperatuur van de lamp is 6500K en het nachtlampje gaat in slaapstand in een lichte omgeving; het licht gaat automatisch aan wanneer het donker is en er iemand gedetecteerd wordt binnen een straal van 3 à 6m en gaat uit na 20 seconden wanneer het sensorgebied verlaten wordt.
- 2.UIT-stand:** Schakel de stroom uit en het licht werkt niet.
- 3.WW-stand:** De kleurtemperatuur van de lamp is 3000K en het nachtlampje gaat in slaapstand in een lichte omgeving; het licht gaat automatisch aan wanneer het donker is en er iemand gedetecteerd wordt binnen een straal van 3 à 6m en gaat uit na 20 seconden wanneer het sensorgebied verlaten wordt.

### Oplaadinstructies

- Opladspecificaties: Uitgangsspanning: 5V (DC), maximale uitgangsstroom: 2A.
- Opladsnoer: Het ene uiteinde is USB en het andere Android-interface.
- De rode lampjes springen aan wanneer u de nachtlamp oplaadt. Ze gaan uit wanneer de batterij volledig opgeladen is.

### Installatie-instructies

- Scheur de lijm van het kleine ijzere plaatje, plak het op de plaats waar het product moet worden bevestigd en druk het samen.
- Bevestig de lamp op de ijzere plaat en het installatieproces is afgerond. Haal de lamp eraf als tijdens het opladen en bevestig hem opnieuw nadat de lamp volledig is opgeladen.



## PT LUZ NOTURNA LED COM SENSOR REDONDO

### Parâmetro do produto

Ambiente de trabalho	Dentro		
Temperatura de trabalho	-20°C ~ 35°C		
IP nível	20		
Tensão de entrada	DC5V		
Potência máxima de entrada	0.5W		
Corrente de carga máxima	200 (±5%) mA		
Tensão de saída máxima	4.2V		
Corrente de saída máxima	30 (±5%) mA		
Configurações	CW	OFF	WW
CCT	6500K		3000K

### Instruções de função

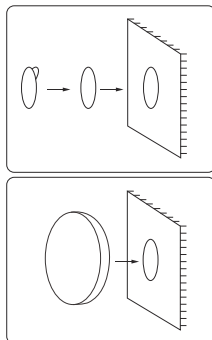
- Nível CW:** A temperatura da cor da lâmpada é 6500K, e a luz noturna entra no modo de espera em ambiente claro; a luz acenderá automaticamente na área escura ao detectar pessoas entrando na área do sensor 3-6m, e desligará após 20s quando as pessoas deixarem a área do sensor.
- Nível OFF:** Desligue a energia e a luz não funcionará.
- Nível WW:** A temperatura da cor da lâmpada é 3000K, e a luz noturna entra no modo de espera em ambiente claro; a luz acenderá automaticamente na área escura ao detectar pessoas entrando na área do sensor 3-6m, e desligará após 20s quando as pessoas deixarem a área do sensor.

### Instrução de carregamento

- Especificação do carregador: Tensão de saída: 5V (DC), Corrente de saída máxima: 2A;
- Cabo de carregamento: uma extremidade é USB, a outra extremidade é a interface Android.
- As luzes vermelhas acenderão durante o carregamento e apagarão quando a bateria estiver totalmente carregada.

### Instruções de instalação

- Rasgue o adesivo da pequena chapa de ferro, cole-o no local onde o produto precisa ser fixado e comprima-o.
- Prenda a luz na chapa de ferro e o processo de instalação estará concluído. Retire-o ao carregar e coloque-o de volta quando terminar.



ZQ-CYD



ITALIA MARKET SRL  
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1  
20883 MEZZAGO(MB), ITALIA  
P.IVA: IT 10502730962  
HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM  
MADE IN CHINA

