

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 ($\pm 5\%$) mA
Maximale Ausgangsspannung	4,2 V
Maximaler Ausgangsstrom	30 ($\pm 5\%$) mA
Wechselnde Einstellungen	CW AUS WW
CCT	6500K 3000K

Funktionsanweisungen

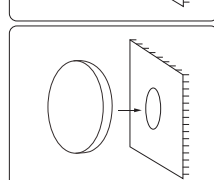
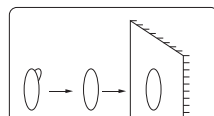
- 1.CW-Ebene: Die Farbtemperatur der Lampe beträgt 6500 K, und das Nachtlicht geht in heller Umgebung in den Schlafmodus über; das Licht schaltet sich in dunklen Bereichen automatisch ein, wenn es erkennt, dass Personen den Sensorbereich in 3-6 m Entfernung betreten, und es schaltet sich nach 20 s aus, 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 ($\pm 5\%$) mA
Tension de sortie maximale	4.2V
Courant de sortie maximal	30 ($\pm 5\%$) mA
Fonctions	CW OFF WW
CCT	6500K 3000K

Fonctionnement

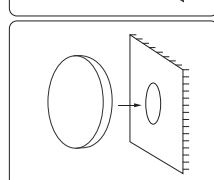
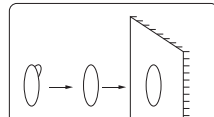
- 1.Fonction CW: la température de couleur de la lampe est de 6500K et la veilleuse passe en mode veille dans un environnement lumineux. La lumière s'allumera automatiquement dans une zone sombre lors de la détection de personnes entrant dans la zone du capteur dans un périmètre de 3 à 6 mètres. Elle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

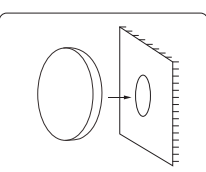
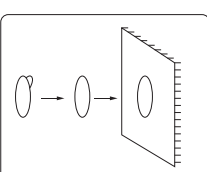
- Détachez l'adhésif au dos du stick, collez-le à l'endroit où le produit doit être fixé et appuyez.
- Fixez la veilleuse au stick et l'installation sera terminée. Retirez-la pour la charger et replacez-la lorsque vous avez terminé.



HU KÖR ALAKÚ MOZGÁSÉRZÉKELŐS ÉJSZAKAI LED-LÁMPA

Szerelési utasítások

- Húzza le 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

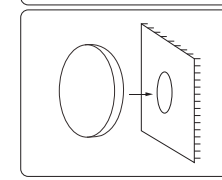
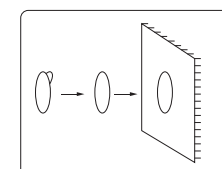
Werkomgeving	Binnenshuis
Werktemperatuur	-20°C ~ 35°C
IP level	20
Invoerspanning	DC5V
Maximale invoerspanning	0,5W
Maximale laadstroom	200 ($\pm 5\%$) mA
Maximale uitgangsspanning	4,2V
Maximale uitgangsstroom	30 ($\pm 5\%$) mA
Schakelaarinstellingen	CW UIT WW
CCT	6500K 3000K

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.

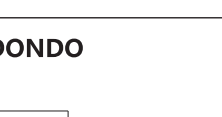
Oplaadinstructies

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



Installatie-instructies

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



PT LUZ NOTURNA LED COM SENSOR REDONDO

Parâmetro do produto

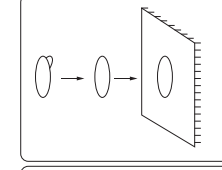
Ambiente de trabalho	Dentro
Temperatura de trabalho	-20°C ~ 35°C
IP nível	20
Tensão de entrada	DC5V
Potência máxima de entrada	0.5W
Corrente de carga máxima	200 ($\pm 5\%$) mA
Tensão de saída máxima	4.2V
Corrente de saída máxima	30 ($\pm 5\%$) mA
Configurações	CW OFF WW
CCT	6500K 3000K

Instruções de função

1. 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.
2. Nível OFF: Desligue a energia e a luz não funcionará.
3. 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.

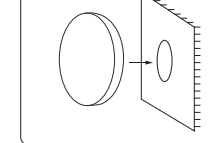
Instrução de carregamento

- 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 apagará 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

