




Handleiding



LED Sensor Nachtlamp

 Info@peerlights.nl

Introductie

Het LED-lampje wordt aangestuurd door een bewegingssensor en een nachtsensor. Het lampje gaat automatisch aan zodra het menselijke activiteiten detecteert in een donkere en zal automatisch na 20 seconden zonder bewegingen worden uitgeschakeld. Het lampje zal niet werken als de omgeving relatief helder is. Het lampje werkt op 3x AAA-batterijen. Het wordt aangeraden om batterijen van hoge kwaliteit te gebruiken.

Inhoud:

1x ledlamp 1x bevestigingsplaatje 1x 3M dubbelzijdige sticker 1x Gebruikershandleiding

Technische gegevens:

Model	DS37A
Verbruik	0.3W
Helderheid	30LM
Kleurtemperatuur	Wit(5500K-6000K)Warm wit (2800K - 3200K)
Afstandshoek sensor/Afstand	Hoek = 100° Afstand = 3 Meter
Gewicht	±53 gram (exclusief de batterijen)
Afmeting	Diameter: 80 mm Dikte: 26 mm

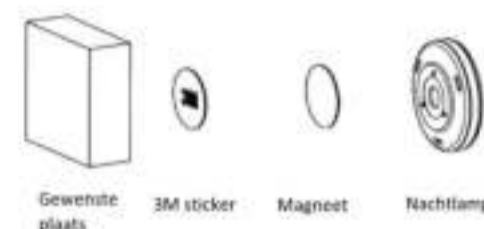
1. Bevestigen van de batterijen

Om de achterkant te verwijderen, draai de achterkant met de klok mee om zo de 3 AAA-batterijen te plaatsen. Om de achterkant weer vast te maken, draai de achterkant tegen de klok in tot de klik.



2. Installatie:

Bevestig de 3M sticker aan het metalen bevestigingsplaatje. Bevestig het plaatje met de sticker op de gewenste plaats. Het lampje bevat een magnetische achterkant en kan nu worden bevestigd aan het metalen plaatje. Zo kan het lampje op elk moment verwijderd of eraf gehaald worden om de batterijen te vervangen.



Let op


1. Het testen van de sensorfunctie moet zich in een volledig donkere omgeving bevinden.
2. In het lampje moeten 3 stuks (herlaadbare) AAA-batterijen worden gebruikt. Vervang de batterijen zodra ze bijna leeg zijn.
3. Zorg ervoor dat de positie overeenkomt met de installatie, de 3M dubbelzijdige kleefstof is niet verwijderbaar.



User guide



LED Sensor Nightlight

 Info@peerlights.nl

Introduction

The LED light is controlled by PIR sensor switch, it also has light control function. With 6pcs of high brightness LED lamps loaded inside, using 3pcs of batteries (AAA) supply power. The product loaded 1pc of magnetic iron inside which can adsorbed it on the surface of iron-made products] such as refrigerator); meanwhile a 3M double-sided adhesive is provided to adhere to the surface of non-metal places.

By adopting PIR sensor and light control function. The LED lamps will light on automatically once it detected human activities under black environment, it will turn off automatically 20 (±5) seconds after human activities or man left, it won't light if the surrounding comparatively bright.

Packing List

Light X 1 Iron sheet X1
3M double-sided adhesive X1 User Guide X1

Technical parameters

Model	DS37A
Power	0.3W
Brightness	30LM
Color Temperature	White (5500K-6500K Warm white (2800K-3200K)
Sensory Range	Angle:100° in the front Distance:3M
Weight	Around 53g(not including batteries)
Dimension	Diameter:80mm Thickness:26mm

Manual

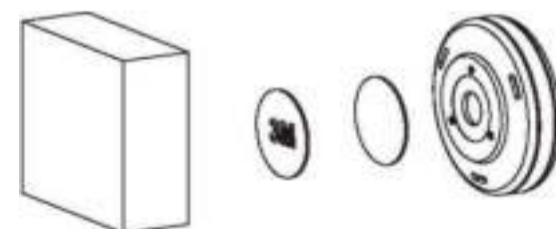
1.Loading batteries:

Please turn the back lid-clockwise, take off the back lid, loading 3pcs of AAA batteries according to or in batteries slot. Close the back lid and counterclockwise rotation until fasten it.



2. Installation:

With 1pc of magnetic icon, it can be adsorbed on the surface of any metal products, you can also adhere the round sheet to non-metal surface by using 3M double-sided adhesive which included in our packing list, then adsorbed the light to round iron sheet, you can also take it down at any time.



Note:

- 1.The testing of sensor function should be under complete black environment, otherwise the sensitiveness, sensory distance and angle will be comparatively weaken.
- 2.3pcs of Alkaline or high-capacity rechargeable batteries (AAA) should be used inside the nightlight. Please change the new ones once low battery.
3. Please make sure the position before installation, the 3M double-sided adhesive is unremovable.
4. When the light doesn't work after loading the batteries, please double confirm whether it is the problem of having strong

4. Als het lampje niet werkt nadat de batterijen zijn geplaatst, kijk dan of er sprake is van sterk licht (zoals daglicht of andere lichten binnen): laad de batterijen op de juiste manier en correct.

5. Installeer het niet in een vochtige omgeving zoals: de lucht uit de airconditioner, ventilatoren of in de buurt van de warmtebronnen in de keuken, anders is de sensor inefficiënt.

6. De sensor is misschien tijdelijk inefficiënt onder extreem koud of warm weer. Dit is normaal, test het opnieuw bij een normale temperatuur (5-30 °C).

Warranty Card

Model	
User name	
Address	
Telephone	
Fault	
Purchase date	
Dealer	

After-sale Service

We provide 1 year warranty except man-made damages. Maintenance or free replacement service will be provided during warranty period. Please contact your agent for details.



light (such as daylight or there are other lights indoor); whether load the batteries properly and correctly.

5. Don't install it under damp environment, the air outlet of air conditioner, in front of the fans, or near the heat resources in the kitchen, otherwise the sensor function will be inefficient.

6. PIR sensor function maybe inefficient temporarily under extremely cold or hot weather (Such as sensory distance become shorter, the sensitivity reduced is normal, please re-test it under normal temperature(5-30°C), everything will get back to normal.

Warranty Card

Model	
User name	
Address	
Telephone	
Fault	
Purchase date	
Dealer	

After-sale Service

We provide 1 year warranty except man-made damages. Maintenance or free replacement service will be provided during warranty period. Please contact your agent for details.

