

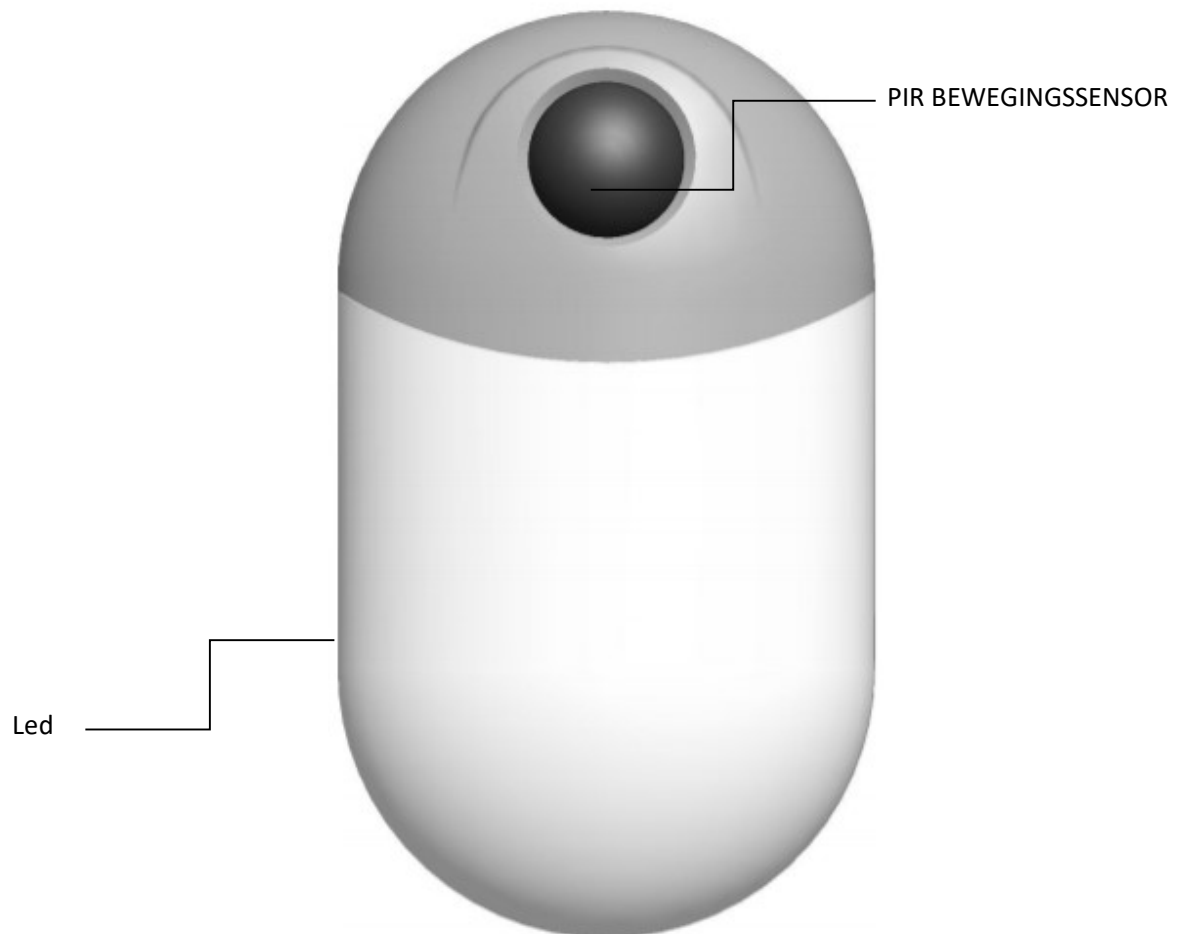


Nighttime Smart PIR Sensing Light Handleiding

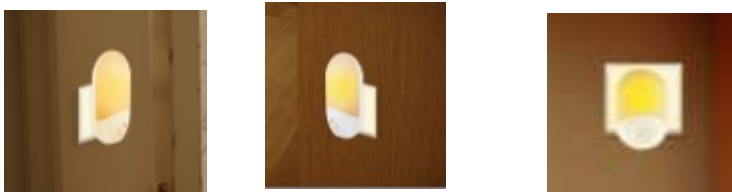


Info@peerlights.nl

1.Functie



2.Gebruik



Zie bovenstaande foto's: Plug het product in het stopcontact. Het nachtlampje kan alleen automatisch starten als het donker is, als een persoon beweegt in het 3m bereik zal het licht automatisch inschakeld worden en 30 seconden later automatisch uitschakeld worden.

3.Productintroductie

- 1.Het nachtlampje werkt op PIR sensor (bewegingssensor)technologie functie door optische inductie.Het inductie bereik is 120 ° in een donkere omgeving. Als een persoon beweegt in 3m bereik , zal het licht automatisch inschakelen en automatisch uitschakelen 30 seconden later.
- 2.De lamp werkt alleen als het donker is. Hierdoor is de lamp erg energiebesparend en milieuvriendelijk
3. Het nachtlampje zorgt voor een aangenaam warm licht wat niet schadelijk is voor de ogen in het donker.

Toepassingsgebied van het product: gang gangpad, slaapkamer, zitkamer, keuken badkamer, veranda, kast, donkere kamer, kelder, garage, kelder, bar teller.

4.Productspecificaties

Werkspanning:	AC100-240V	Vermogen:	0,6 W
LED QTY:	2pcs	LED brandtijd:	100.000 uur
Kleurtemperatuur:	2500-2700K	Helderheid	35LM
Fotogevoelig cijfer:	GL5528,spectrum 540NM	Inductieafstand	2M~4M(typisch 3M)
Inductiehoek:	120 graden	Inductietijd	30±5 seconden

Productafmetingen: 58,05x28,35x100,15 mm

Productgewicht: 49g

Productmateriaal: ABS plastic

Temperatuur van de werkomgeving: -5~50°C

Installatiehoogte:45cm – 155cm

5.Let op!

1. Het nachtlampje werkt op lichtsensoren & bewegingssensoren, als het te licht is zal het niet werken.
2. De werkt temperatuur moet tussen -5° C~50° C zijn, indien dit wordt overschreden zal de lamp ineffectief worden.
3. Vermijd vochtige of temperatuur veranderende plekken.