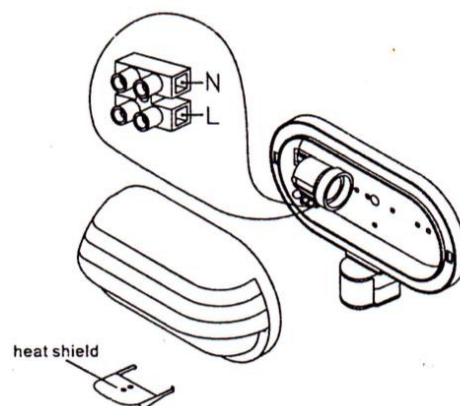


## Wandlamp met PIR-sensor

Dit product is een nieuwe energiebesparende automatische verlichting die aangaat als je aankomt en automatisch uitgaat als je weggaat. Het licht maakt onderscheid tussen dag en nacht omdat het is uitgerust met een gevoelige bewegingssensor. Het licht maakt onderscheid tussen dag- en nachtlicht, gevoeligheid voor omgevingsverlichting is instelbaar. De tijdsvertraging is instelbaar volgens jouw behoeften.

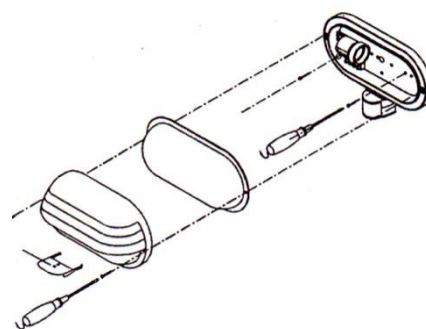
### Technische beschrijving

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Stroomvoorziening:             | 220V-240V/50Hz                                    |
| Detectiebereik:                | 180°  |
| Afstand:                       | max. 9 m (<math><24^\circ</math>)                 |
| Bedrijfstemperatuur:           | -20°C ~ 40°C                                      |
| luchtvochtigheid:              | <math><93\%</math>relatieve luchtvochtigheid      |
| htigheid Omgevingsverlichting: | <math><3</math> Lux - zonschijn                   |
| Vertraging:                    | min: 10 sec $\pm$ 3 sec<br>max: 5 min $\pm$ 1 min |
| Installatiehoogte:             | 1,8 m - 2 m                                       |
| Nominale belasting:            | 60 W (230/50Hz)                                   |

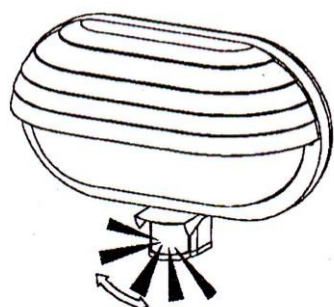


### Installatie

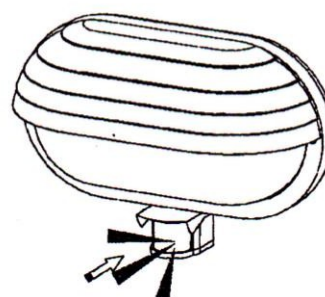
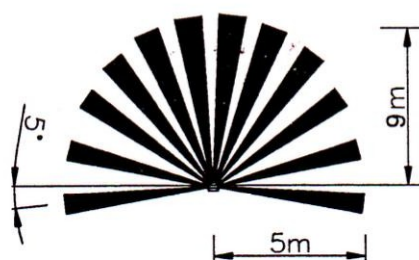
1. Schakel de stroom uit. Draai 2 schroeven los waarmee het achterdeksel van de houder vastzit. Verwijder het deksel waaronder de voedingsdraden in de aansluitdoos zitten. Sluit de voedingsdraden aan zoals aangegeven in de afbeelding. (Draadkleuren: bruin=fase, blauw=nul, geel/groen=bescherming aarding)
2. Kies een plaats voor het licht. Houd rekening met de oriëntatie van de sensor in de richting van de verwachte beweging. De juiste oriëntatie van de sensor is om langs het licht te bewegen.
3. Bevestig de achterkant met schroeven en pluggen.



Nu is de sensor klaar voor gebruik.



Goede



gevoeligheid Slechte

gevoeligheid

## **Instellingen**

- Stel de vertragingregelaar TIJD in voordat je hem inschakelt. Door tegen de klok in te draaien, stelt u het minimum in. Door de LUX-verlichtingsregelaar rechtsom te draaien, stelt u het daglicht in.
- Schakel de stroom in. Na deze basisinstelling moet de schijnwerper branden na ca. 5 seconden.
- Als de PIR-sensor binnen 30 seconden beweging detecteert, moet hij inschakelen.
- Na de ingestelde vertraging gaat het licht weer uit.
- Stel de LUX-verlichtingsregelaar in op de gewenste waarde.

## **Opmerkingen:**

- In het detectiegebied van de sensor mogen zich geen bewegende objecten bevinden die de sensor kunnen beïnvloeden.
- Installeer de lamp niet in de buurt van warme lucht, in een ruimte waar de luchttemperatuur vaak verandert of in direct zonlicht.
- Zorg ervoor dat het doorzichtige sensordeksel niet beschadigd is door scherpe voorwerpen of vuil is.

## **Problemen**

### **De gloeilamp gaat niet aan**

1. Controleer of de voeding correct is aangesloten en of de lamp goed is aangedraaid.
2. Controleer of de gloeilamp niet is doorgebrand.
3. Controleer of de ingestelde gevoeligheid voor omgevingslicht overeenkomt met het omgevingslicht.

### **De gevoeligheid is te laag**

1. Controleer of er geen voorwerp de behuizing van de PIR-sensor blokkeert.
2. Controleer de omgevingstemperatuur.
3. Controleer of de beweging zich in het detectiegebied van de sensor bevindt.
4. Controleer de hoogte waarop de sensor is geplaatst.
5. Controleer of de bewegingsoriëntatie correct is.

### **De lamp kan niet worden uitgeschakeld**

1. Controleer of er geen permanente beweging is binnen het detectiebereik.
2. Controleer of de vertraging niet is ingesteld op het maximum
3. Controleer of de temperatuur in de buurt van de sensor niet verandert (AC, verwarming, enz.)

**Om de kwaliteit en technische vooruitgang van zijn producten te verbeteren, behoudt de fabrikant zich het recht voor om sommige productkenmerken wettelijk te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.**