

Handleiding / installatie instructie bewegingsmelder GZ18 / GZ20

Lees de onderstaande instructies aandachtig door om ervoor te zorgen dat de montage op de juiste manier wordt uitgevoerd. Bewaar deze instructies goed als referentie.



Item no.	Model	Voltage	Verbruik	IP	Schakelvermogen maximaal	Schemerlicht	Detectie afstand	Detectie hoek	Detectie snelheid	Tijdvertraging	1 - Werktemperatuur 2 - Luchtvochtigheid	Installatie hoogte
60624	ST08 GZ18 Wit	220-240V ~ 50Hz	0.5W	IP44	Gloeilamp 1200W spaarlamp 300W	<3-2000LUX instelbaar	12 meter	180°	0.6 - 1.5 m/s	Min. 10 sec + 3 sec tot 7 min +/- 2 min instelbaar	-20° / 40°C ----- <93% RH	1.8 tot 2.5 meter
60625	ST08 GZ20 Zwart	220-240V ~ 50Hz	0.5W	IP44	Gloeilamp 1200W spaarlamp 300W	<3-2000LUX instelbaar	12 meter	180°	0.6 - 1.5 m/s	Min. 10 sec + 3 sec tot 7 min +/- 2 min instelbaar	-20° / 40°C ----- <93% RH	1.8 tot 2.5 meter

Bewegingsmelder GZ18 / GZ20

Functies

- Dag en nacht identificatie. Schemerlicht is aanpassbaar door het instellen van de LUX daardoor kan de bewegingsmelder zowel overdag als snachts werken. Werking overdag als de LUX is ingesteld op 'Zon'. Werking snachts met minder dan 3 LUX aan licht als de LUX is ingesteld op 'Maan'. (Fig. 4)
- Tijdvertraging wordt continu ingeschakeld: wanneer het tweede detectie signaal binnen de eerste detectie wordt ontvangen, zal de bewegingsmelder de tijd opnieuw instellen vanaf dat moment.

Installatie advies - Bewegingsmelder werkt door verandering van temperatuur

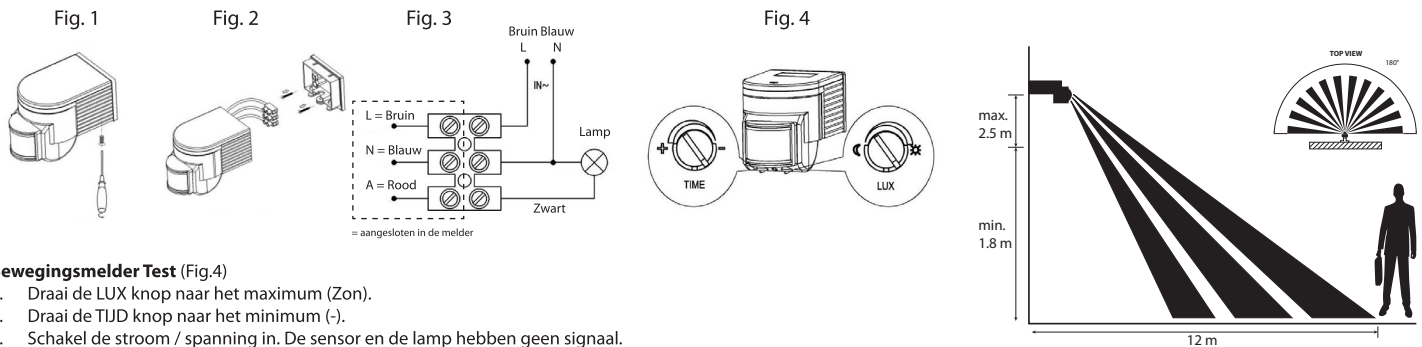
1. Richt het detectie signaal niet op objecten zoals spiegels of andere reflecterende oppervlakken.
2. Vermijd installatie naast warmtebronnen zoals ovens, airconditioning, verwarming, straalkachels, lichtbronnen die warmte afgeven (Halogeen).
3. Vermijd installatie van de bewegingsmelder in omgevingen van bewegende objecten zoals planten, gordijnen etc. die door wind of tocht bewogen kunnen worden.

Aansluiten

1. Verwijder de schroef aan de onderzijde verwijder de montageplaat aan de achterzijde van de bewegingsmelder. (Fig. 1)
2. Bevestig de montageplaat aan de muur (Fig. 2). Er zijn 3 kunststof lipjes te zien aan de onderzijde van de montageplaat. Breek de linker of de rechter af om daar de stroomkabel door te leiden. Sluit vervolgens de draden aan volgens onderstaand aansluitschema. (Fig. 3)
3. Plaats nu de bewegingsmelder op de montageplaat en bevestig de schroef aan de onderzijde van de bewegingsmelder. (Fig. 1)
4. Schakel de stroom in en test of de bewegingsmelder werkt.

Waarschuwing

- De bewegingsmelder moet worden geïnstalleerd door een erkend installateur of iemand met voldoende kennis en ervaring.
- Schakel eerst de spanning/stroom uit voordat de bewegingsmelder wordt geïnstalleerd.
- Bescherm of dek delen af die onder spanning kunnen staan.
- Verzeker uzelf ervan dat de bewegingsmelder niet kan worden ingeschakeld tijdens het installeren.



Bewegingsmelder Test (Fig.4)

1. Draai de LUX knop naar het maximum (Zon).
2. Draai de TIJD knop naar het minimum (-).
4. Schakel de stroom / spanning in. De sensor en de lamp hebben geen signaal.
5. Na opwarm periode van 30 sec, wordt de sensor ingeschakeld.
6. Als de sensor beweging registreerd zal de lamp aan gaan.
7. Als er geen signaal meer is zal de lamp worden uitgeschakeld +/- tussen de 3 en 10 seconden.
8. Draai vervolgens de LUX knop op minimum (maan). Als het schemerlicht meer is dan 3 LUX zal de sensor niet werken en de lamp niet worden ingeschakeld.
9. Als het schemerlicht minder is dan 3 LUX (donker) zal de sensor moeten werken en de lamp zal worden ingeschakeld. Als er geen signaal meer is zal de lamp worden uitgeschakeld, zie punt 7.
10. Wanneer de sensor bij daglicht wordt getest, draai de LUX knop naar 'zon' anders zal de sensor niet werken en wordt de lamp niet ingeschakeld. Als de lamp meer dan 60W is, dan moet de afstand tussen de lamp en de sensor minimaal 60 cm zijn.



Deze markering geeft aan dat dit product niet mag worden weggegooid met ander huishoudelijk afval in de EU. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, recycle het verantwoord om het duurzaam hergebruik van materialen te bevorderen. Om uw gebruikte apparaat inleveren, kunt u gebruik maken van de teruggave- en inzamelsystemen of neem contact op met de winkel waar het product is gekocht.



Dit product voldoet aan de eisen van de Europese Gemeenschap.
Getest volgens LVD 2006/95/EC:
Getest volgens EMC 2004/108/EC:
Getest volgens RoHS 2011/65/EU