



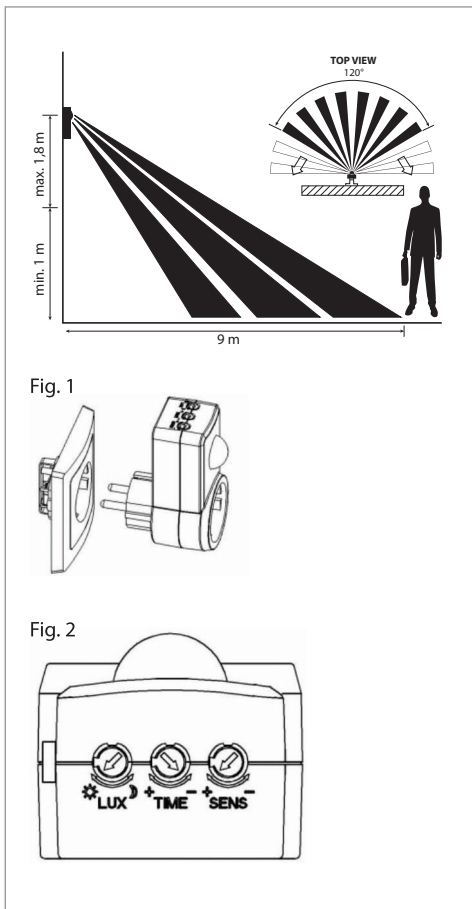
## Bewegingsmelder BM02 handleiding & instructies.

Attentie: Lees de onderstaande instructies aandachtig door. Bewaar deze instructies goed als referentie.

Kenmerken:

- Kunststof behuizing.
- Stekker.
- Geaard stopcontact.

Item no.	Model	Voltage	Verbruik	IP	Schakelvermogen maximaal	Schemerlicht	Detectie afstand	Detectie hoek	Detectie snelheid	Tijdvertraging	1 - Werktemperatuur 2 - Luchtvochtigheid	Installatie hoogte
60638	ST110A BM02	230V ~ 50Hz	0.5W	IP20	Gloeilamp 1200 W Spaarlamp 300 W Led lamp 300 W	<3-2000LUX instelbaar	2 - 9 meter	120°	0.6 - 1.5 m/s	Min. 10 sec + 3 sec tot 7 min +/- 2 min instelbaar	-20° / 40°C ----- <93% RH	1 tot 1.8 meter



### Funcities

- Dag en nacht identificatie. Schemerlicht is aanpassbaar door het instellen van de LUX daardoor kan de bewegingsmelder zowel overdag als nachts werken. Werking overdag als de LUX is ingesteld op 'Zon'. Werking nachts met minder dan 3 LUX aan licht als de LUX is ingesteld op 'Maan'. (Fig. 2)
- 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.
3. Vermijd installatie van de bewegingsmelder in omgevingen met bewegende objecten zoals planten, gordijnen etc. die door wind of tocht bewogen kunnen worden.

### Aansluiten

1. Plaats de bewegingsmelder in het stopcontact. (Fig. 1)
2. Plaats de stekker van een lamp in het stopcontact van de bewegingsmelder.
3. Als de bewegingsmelder is geïnstalleerd, schakel de stroom in en test of de bewegingsmelder werkt.

### Bewegingsmelder test (Fig.2)

1. Draai de tijd knop naar het minimum (10s).
2. Draai de LUX knop naar het maximum ( Zonnetje).
3. Schakel de stroom in.
4. 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 3. 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.
10. Wanneer de sensor bij daglicht wordt getest, draai de LUX knop naar 'zonnetje' anders zal de sensor niet werken en wordt de lamp niet ingeschakeld.



Beschermings-  
klasse II



Stofdicht. Geschikt voor binnengebruik.  
Niet geschikt voor buitengebruik  
en vochtige ruimtes.



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 directive  
2014/35/EU.

Getest volgens EMC directive  
2014/30/EU.

Getest volgens RoHS directive  
2015/863/EU.

Imported by [www.VCB-import.nl](http://www.VCB-import.nl) / NL6666MN-42.