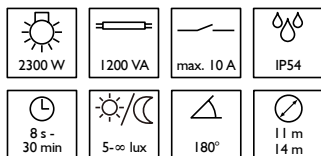


10A-buitenbewegingsmelder

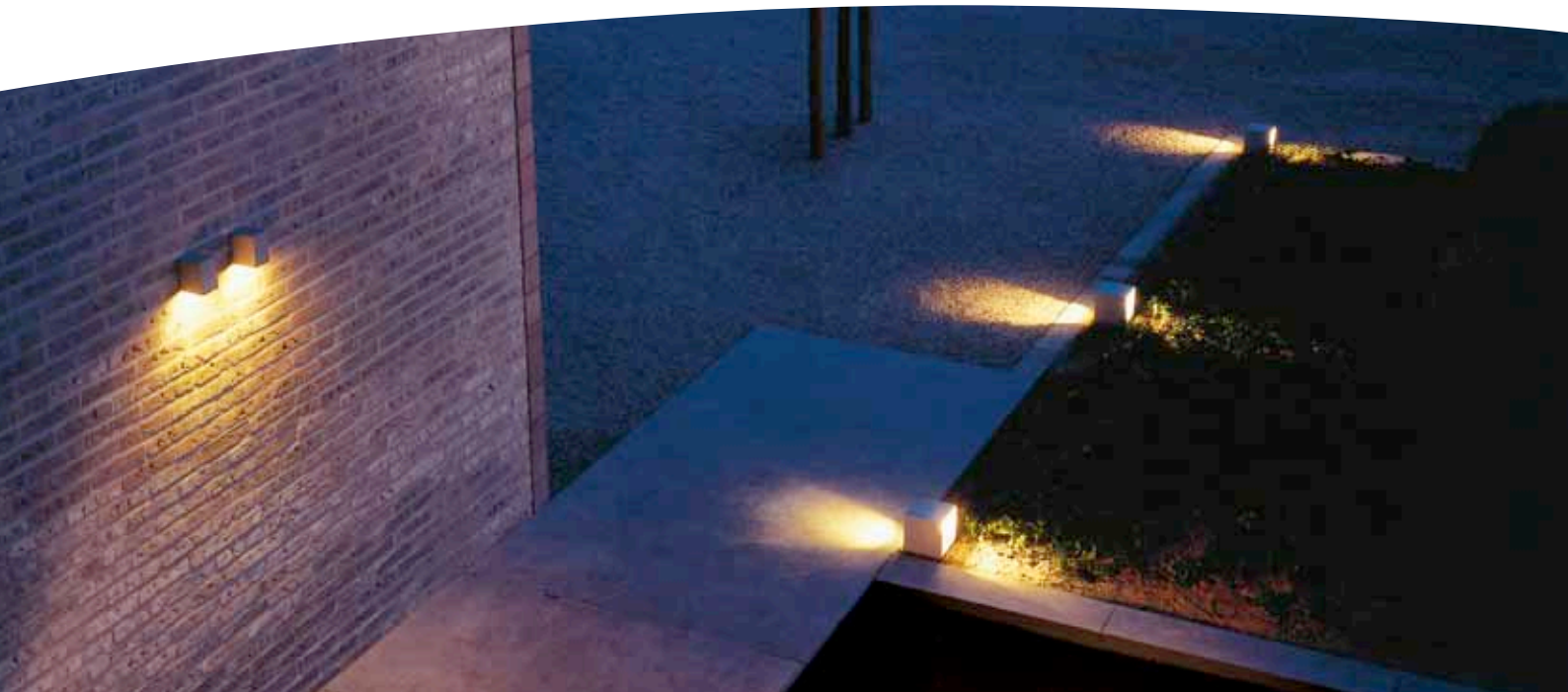


Buitenbewegingsmelder 180°, 230 Vac, voor opbouw op wanden, muren en plafonds

- Duurzaam
- Functioneel
- Elegant
- Eenvoudige installatie
- Energiebesparend
- Comfortverhogend
- Extra preventie tegen inbraak

Automatische lichtschakelaar voor gebruik op oppritten, in carports, in tuinen, ...

- De buitenbewegingsmelder is uitgerust met een geïntegreerde lichtsensoren: de verlichting springt enkel aan als de melder beweging detecteert binnen het detectiebereik en als het daglichtniveau daalt tot onder de ingestelde luxwaarde.
- De verlichting blijft aangeschakeld zolang de melder beweging detecteert.
- De geïntegreerde timer wordt gebruikt om de gewenste uitschakelvertraging in te stellen. Zo blijft de verlichting gedurende de ingestelde vertragingstijd aangeschakeld nadat de laatste beweging gedetecteerd is.
- De lens van de sensor kan worden afgedekt met het bijgeleverde afschermmasker om het detectiegebied op te delen. Het afschermmasker is aanpasbaar volgens het gewenste bereik.



Technische gegevens

Referentiecodes buitenbewegingsmelder:	350-20050 (White) 350-20150 (Anthracite)
Referentiecodes montagebeugel:	390-20050 (White) 390-20150 (Anthracite)
Afmetingen:	70 x 90 x 130 mm (HxBxD)
Voedingsspanning:	230 Vac \pm 10%
Stroomverbruik:	0,8 W
Relaiscontact:	NO (max. 10 A), licht- en bewegingsgevoelig
Maximale belasting:	gloeilampen (2300 W) 230V-halogenenlampen (2300 W) alle laagspanningshalogenenlampen (2300 VA) fluorescentielampen (niet-gecompenseerd) (1200 VA) spaarlampen (CFLi) (1200 VA)
Maximaal schakelvermogen:	140 μ F
Maximale startpiek:	80 A/20 ms
Detectiehoek:	180°
Detectiebereik (op een hoogte van 2,5 m):	halve cirkel, tot max. 11 m (350-20150) halve cirkel, tot max. 14 m (350-20050)
Montagehoogte:	2 – 3 m
Lichtgevoeligheid:	5 lux – ∞
Hysteresis op lichtgevoeligheid:	+ 10%
Uitschakelvertraging:	8 s – 30 min
Beschermingsgraad:	IP54
Beschermklasse:	klasse II-toestellen
Omgevingstemperatuur:	-20 – 45°C
Bekabeling:	3 x 1,5 mm ²
Kabeldoorvoer:	2 x 12,5 mm
Keurmerk:	CE-gemarkeerd conform EN 60669-2-1

