

## Sensotec led met afstandsbediening

| Specificatie        | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN           |
|---------------------|----------|----|--------------------|----|---------------|
| crème wit glanzend  | 2368 01  | 1  | 258,67             | 02 | 4010337014423 |
| zuiver wit glanzend | 2368 03  | 1  | 258,67             | 02 | 4010337014430 |
| zuiver wit mat      | 2368 27  | 1  | 258,67             | 02 | 4010337014454 |
| antraciet           | 2368 28  | 1  | 263,03             | 02 | 4010337014461 |
| kleur aluminium     | 2368 26  | 1  | 265,94             | 02 | 4010337014447 |
| zwart mat           | 2368 005 | 1  | 265,94             | 02 | 4010337037712 |

De detectie maakt gebruik van het Dopplereffect, vergelijkbaar met de snelheidsmeting in het wegverkeer. De bewegingsdetectie werkt ook door niet-afschermende materialen. Zo kan bijv. een toilettenruimte met een enkele Sensotec worden afgedekt.

### Kenmerken

- Contactloos schakelen voorkomt vervuiling. Contaminatie door de gebruiker met bacteriën en virussen is daardoor uitgesloten.
- Detectie dichtbij en veraf is afhankelijk van het reflecterend oppervlak, de snelheid en de aard van het object (persoon, dier, voorwerp, enz.).

- Metalen afdekramen beïnvloeden het detectiegebied.
- Uitbreiding van het detectiebereik met neveneenheden.
- Parallelbediening met wipdrukcontact.
- Een IR-afstandsbediening is vereist voor inbedrijfstelling en het instellen van diverse functies.
- Individuele lichtsterkte en nalooptijd mogelijk (teach-functie).
- Gevoeligheid van de detectie veraf instelbaar.
- Montage in diepe apparaatdoos.
- Voldoet aan de eisen van de richtlijn VDI/VDE 6008 Blad 3.
- De Sensotec led is een actieve bewegingsmelder. Hij detecteert temperatuuronafhankelijk bewegingen in het detectiegebied en schakelt de led-oriëntatieverlichting in, afhankelijk van de omgevingslichtsterkte.
- Een beweging dichtbij schakelt bijvoorbeeld de ruimteverlichting in.
- Inschakellichtsterkte van de led-oriëntatieverlichting instelbaar.

---

## Technische gegevens

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Voeding:                       | AC 230/240 V~               |
| Netfrequentie:                 | 50/60 Hz                    |
| Omgevingstemperatuur:          | 0 °C tot 50 °C              |
| Montagehoogte:                 | 1,10 m                      |
| Detectiebereik naar voren      |                             |
| - Dichtbij:                    | ca. 5 cm                    |
| - veraf:                       | ca. 6 m                     |
| Bereik naar beide zijden       |                             |
| - veraf:                       | ca. 2 m                     |
| Lichtsterkte:                  | 10 tot 1000 lux             |
| Nalooptijd:                    | 1 s tot 60 min              |
| Aansluiting schroefklemmen     |                             |
| - Massieve draad:              | 1,5 tot 2,5 mm <sup>2</sup> |
| - fijndradig met adereindhuls: | 1,5 tot 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Aansluitvermogen               |                             |
| - Gloeilampen:                 | 400 W                       |
| - HV-halogeën:                 | 400 W                       |
| - Tronic-trafo:                | 400 W                       |
| - Ledlampen:                   | 100 W                       |
| Batterij                       |                             |
| - Type:                        | CR 2025, 3 V                |
| - UN-nummer:                   | 3091                        |

---

## Aanwijzingen

- Voor de inbedrijfstelling en het instellen van verschillende functies is een IR-afstandsbediening vereist.
-