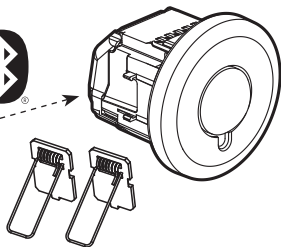




- Documentation technique disponible dans votre langue => Scanner le QR code
- Technical documentation available in your language => Scan the QR code
- Documentación técnica disponible en su idioma => Escanear el código QR
- Documentazione tecnica disponibile nella vostra lingua => Scansionare il codice QR
- Technische documentatie beschikbaar in jouw taal. => Scan de QR-code



Legrand Close Up



	110 - 230 V~
	50 / 60 Hz
	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> of 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>
	-10°C / +30°C
	PIR
	300 lux
	15 mn
	Doorgangsmodus
Installatiehoogte 2.5 m 1.7 m min -	Ø 12 m (2.5 m)
<b>Bluetooth®</b>	5.0 compatibel 4.2
Radio	2.4 - 2.483 GHz
Verbruik in de wachtstand	Belasting OFF → 0,4 W
	Belasting ON → 1 W

Outreach : 10 m

- **F (frequentie): 2,4 tot 2,483 GHz**
- **P (vermogen): <100 mW**

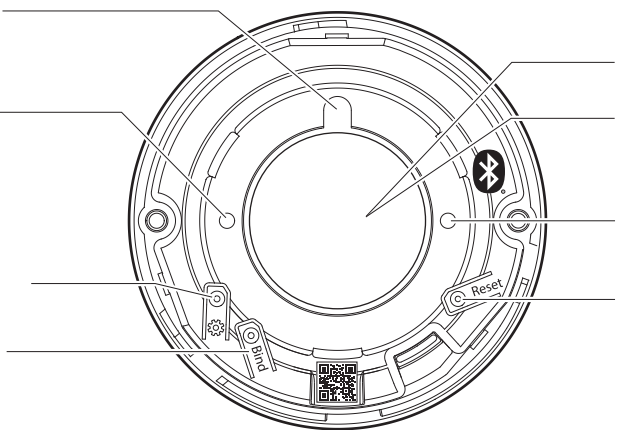
**LEGRAND** verklaart dat de radioapparatuur van het type ref. **0 485 51** aan richtlijn **2014/53/EU** voldoet. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming kan worden aangevraagd op het volgende adres: [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)

Bewegings LED

Radio LED

Radio network-knop

Radio Bind-knop







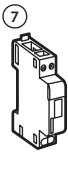


Lichtsensior

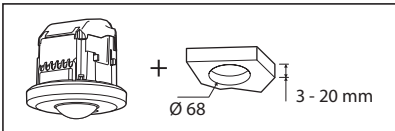
Infraroodsensior

Bluetooth LED

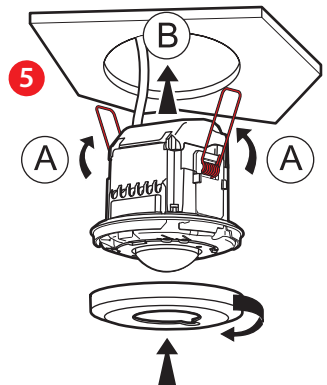
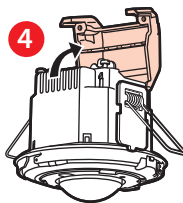
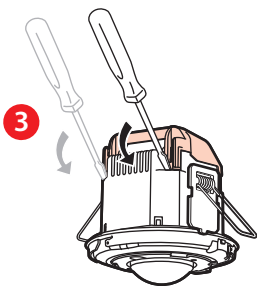
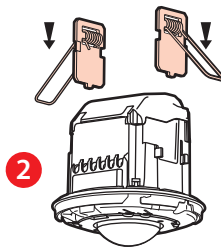
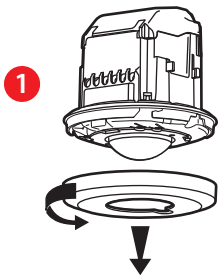
Terug naar fabrieksconfiguratie

① 		② 		③ 		④ 		⑤ 		⑥ 		⑦ 	
230 V~	2000 W	8.5 A	1000 VA	4.3 A	10x(2x36 W)	4.3 A	500 VA	2.1 A	1000 VA	4.3 A	350 VA	2.1 A	I max. ≤ 2A
110 V~	1000 W		500 VA		5x(2x36 W)		250 VA		500 VA		175 VA		

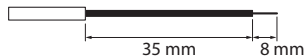
- 1 - Gloei- en halogeenlamp
- 2 - Halogeenlamp met aparte gewikkelde of elektronische transformator
- 3 - Fluorescentiebuis
- 4 - Compacte fluorescentielamp
- 5 - Compacte fluorescentielamp met aparte gewikkelde of elektronische transformator
- 6 - Ledlamp
- 7 - Contactor



De montage en de bedrading moeten zonder spanning worden uitgevoerd.  
**Neem de veiligheidsinstructies nauwgezet in acht.**



## • Bedrading

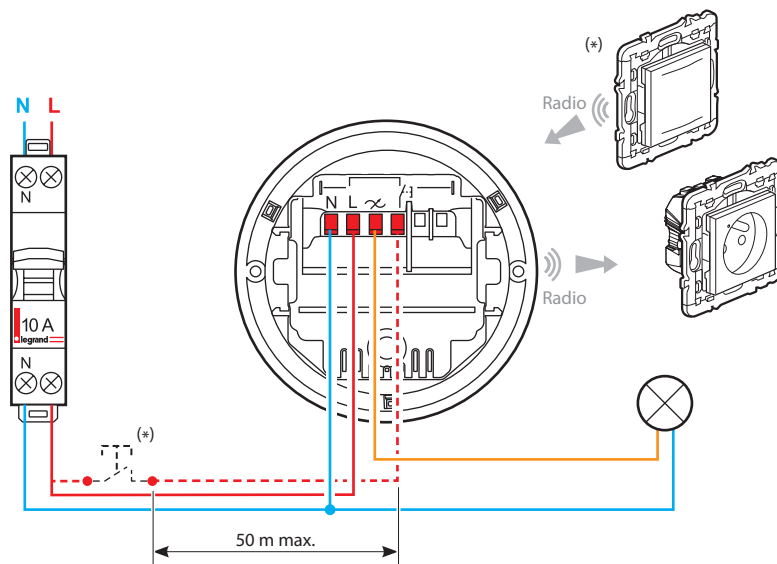


(\*) Dit product kan worden aangestuurd met:

- Een draadloze bediening zonder batterijen (ON/OFF zonder dimmen)  
Of

- Een bedrade bediening (ON/OFF en dimmen)

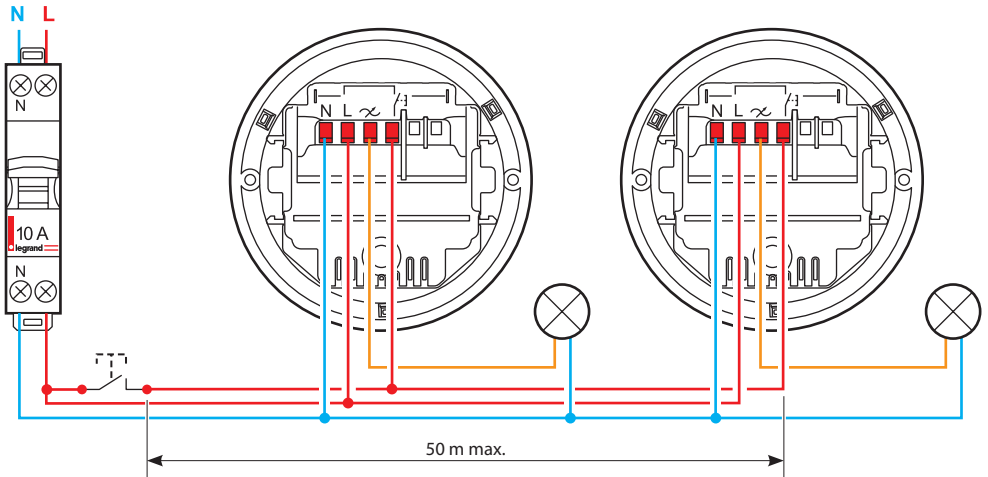
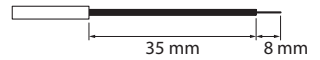
En het kan een geconnecteerde contactdoos (draadloos) aansturen.



De maximumafstand van de bediening tot de hulpingang bedraagt 50 m.

Om aan dit product een bedieningspunt en/of een contactdoos te koppelen, raadpleegt u de beschrijving van de procedures in de **Technische gids voor Light Up**.

- **Bedrading**
- **Parallele hulpingang**

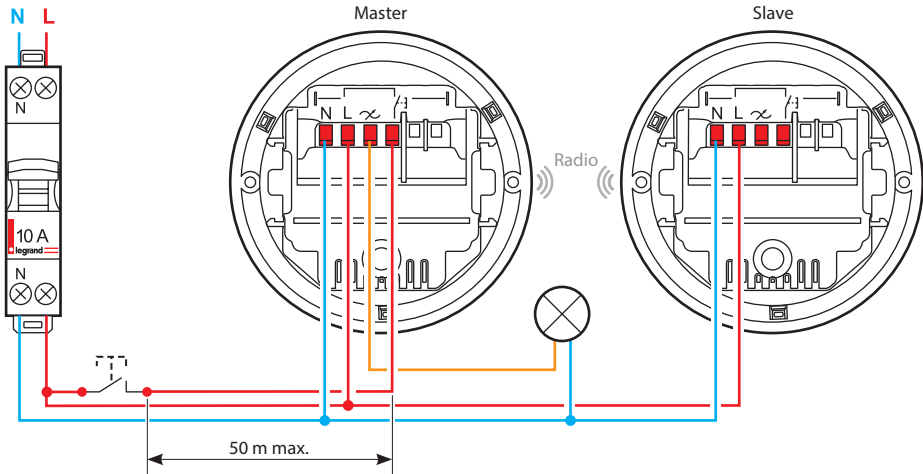


De maximumafstand van de bediening tot de hulpingang bedraagt 50 m.

- **Master/Slave**

Het product is standaard geconfigureerd als **Master**.

Om het als **Slave** te configureren, volg de beschrijving in de *Technische Gids van Light Up*.



Als slave kan het product het detectiegebied vergroten. Er zal geen belasting aan worden gekoppeld.

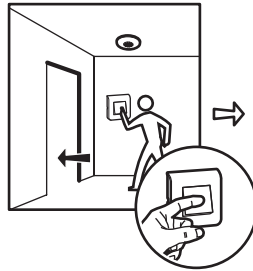
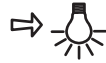
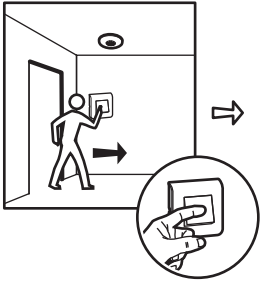
Bij gebruik als 'Master/Slave' mag de drukknop alleen op de 'Master'-detector worden aangesloten.



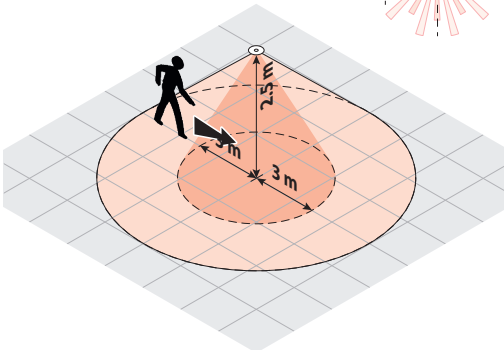
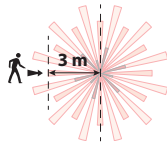
### Auto ON/OFF



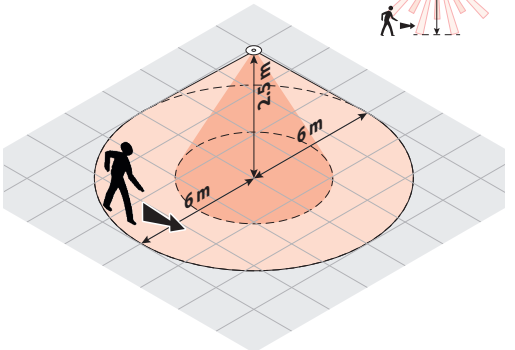
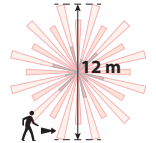
### Handmatig ON / Auto OFF

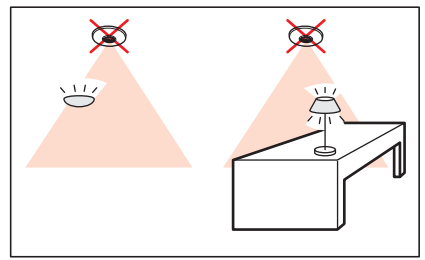
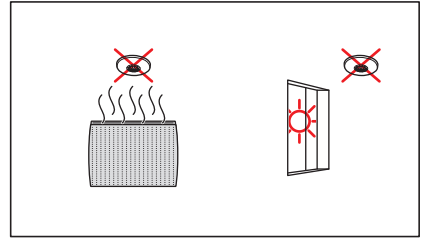
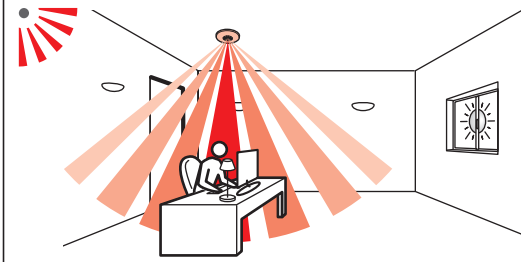
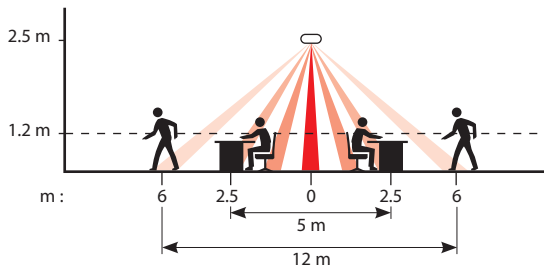


### Axiale benadering



### Transversale benadering





**Accessoire om het detectiegebied te beperken**

