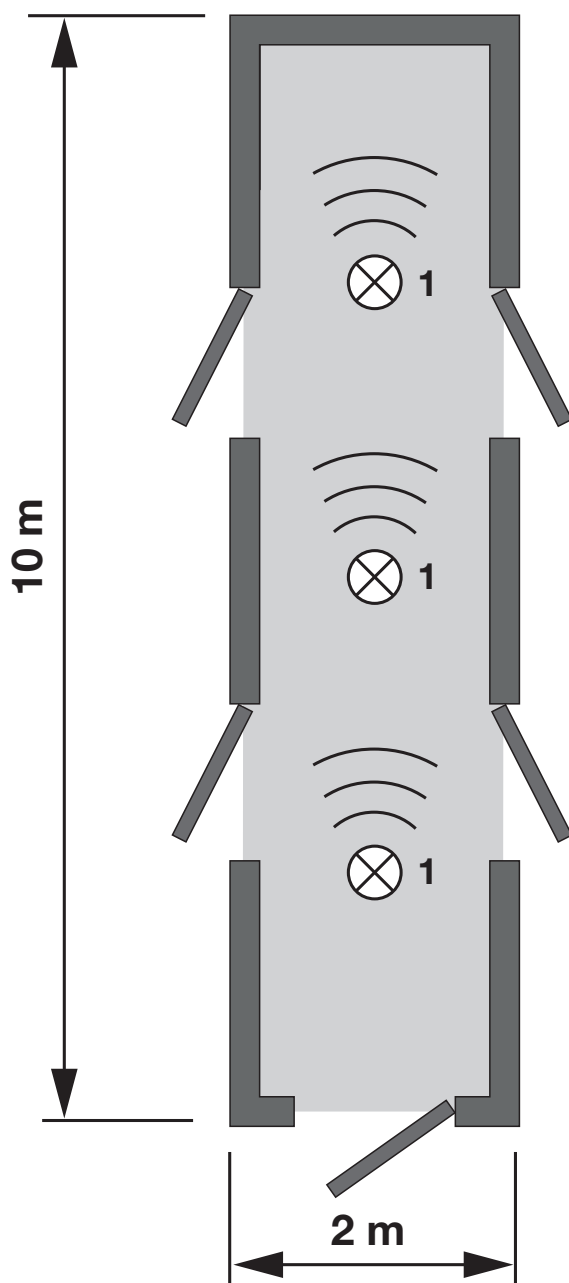


Toepassingsvoorbeeld voor gangen en hallen

Meer efficiëntie door intelligente sensortechniek

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Sensor binnenlamp
RS PRO LED Q1



Functiebeschrijving

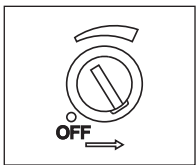
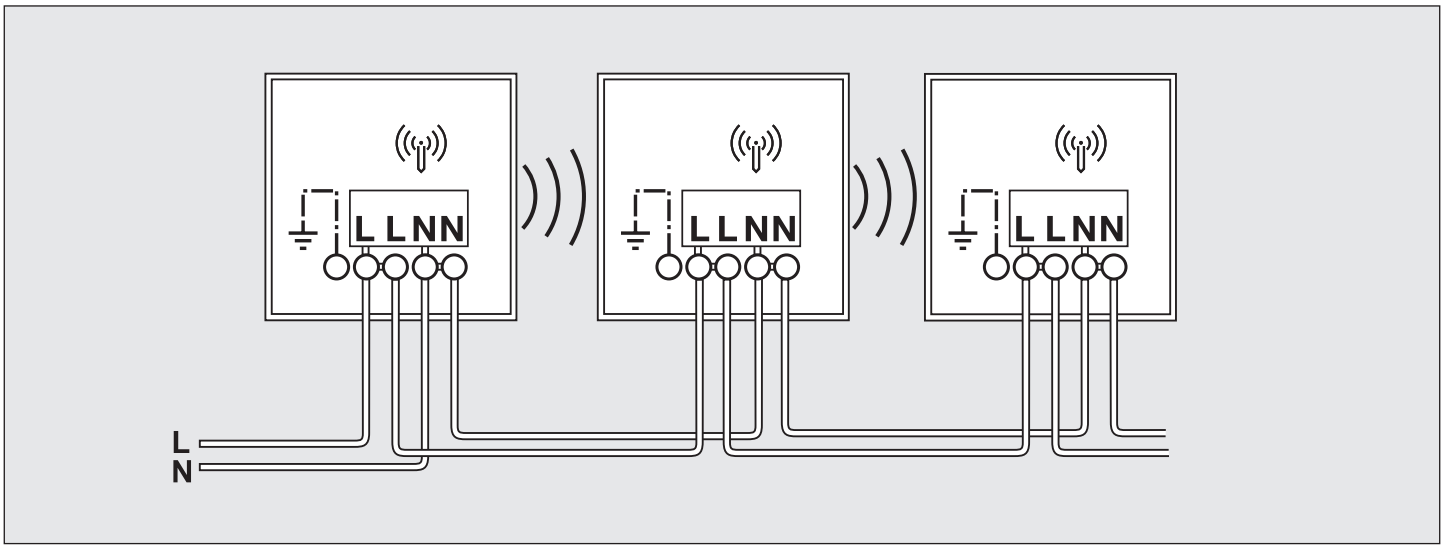
De onzichtbaar in de lamp (1) geïntegreerde 360° hoogfrequente sensor regelt de lamp geheel automatisch. Als de gang niet gebruikt wordt of als er voldoende daglicht aanwezig is, blijft het licht uit. Bij onvoldoende licht zorgt de instelbare basislicht van 10-50% voor een veilige verlichting. het gewenste licht niveau kan ook worden aangepast met behulp van de afstandsbediening RC 10 van 50 - 100%. Als er zich mensen op de gang betreden, schakelt de lamp onmiddellijk over op zijn volledige lichtsterkte. Nadat de gang verlaten is, schakelt de HF-sensor de lamp na het verstrijken van de nalooptijd weer uit.

Tip:

Bijzonder gemakkelijk is de bidirectionele radiografische verbinding tussen de lampen. Deze zorgt ervoor dat direct de volledige gang helder verlicht is wanneer ook maar een van de lampen beweging detecteert.

Legenda

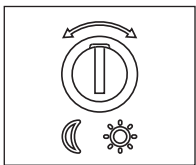
1 Sensor binnenlamp RS PRO LED Q11



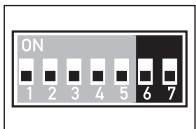
Reikwijdte = aan te passen aan de specifieke situatie
(maximale reikwijdte Ø 8 m)



Nalooptijd = 1 minuut

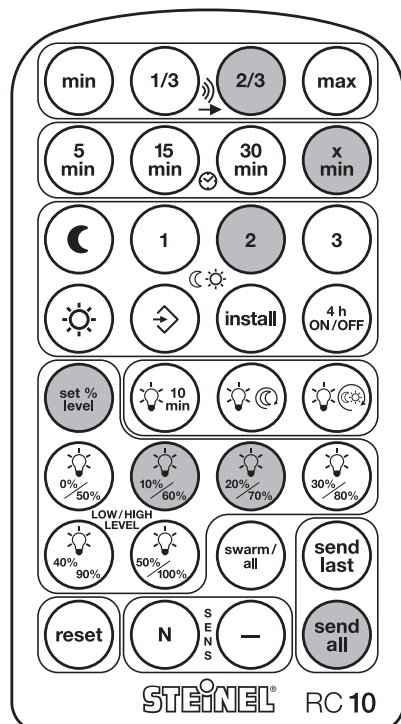
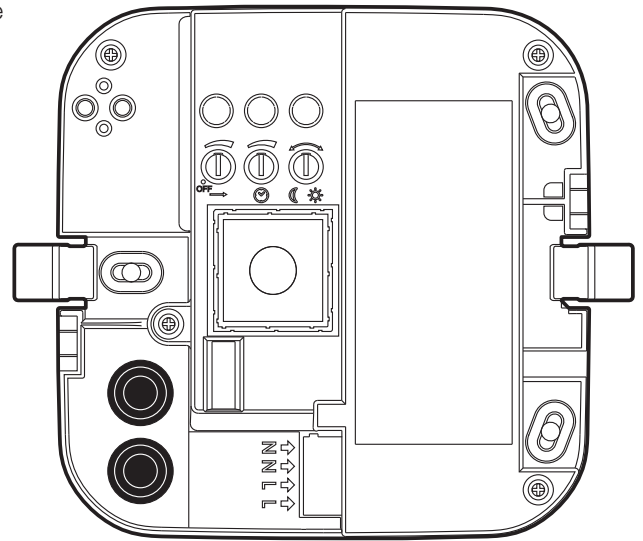


Gevoeligheid = 100 lux



DIP-schakelaars voor radiografische verbinding en basislichtsterkte

1 – 5 = Kanaalkeuze 1 – 31 (off, off, off draadloze verbinding UIT)
6 + 7 = Basislichtsterkte 10% de hele nacht (on, on)



Optionele instelling mogelijk via afstandsbediening RC 10

Met de nieuwe functie Remote Group Setting kunt u de lampen op simpele wijze instellen. Via de afstandsbediening kunnen alle instellingen naar alle andere armaturen worden gekopieerd.

- Reikwijdte = max.
- Nalooptijd = 1 min. (1 x toets „x min“ indrukken)
- Schemerinstelling = 2 100 lux voor gangen
- Basislichtsterkte = 10%
- Hoofdverlichting = 80% (voor gangen)
- Instellingen naar alle lampen zenden (functie Remote Group Setting)

Productvarianten

- RS PRO LED Q1 WW zilver (3000 K, 26 W, 2351 lumen)
- RS PRO LED Q1 WW wit (3000 K, 26 W, 2351 lumen)
- RS PRO LED Q1 CW zilver (4000 K, 26 W, 2351 lumen)
- RS PRO LED Q1 CW wit (4000 K, 26 W, 2351 lumen)

**Gebruik onze gratis
planningservice met
PROLog, DIALux en
Relux.**

Telefoon +31 499 57 18 10
Fax +31 499 57 57 95
E-mail projecten@steinel.nl