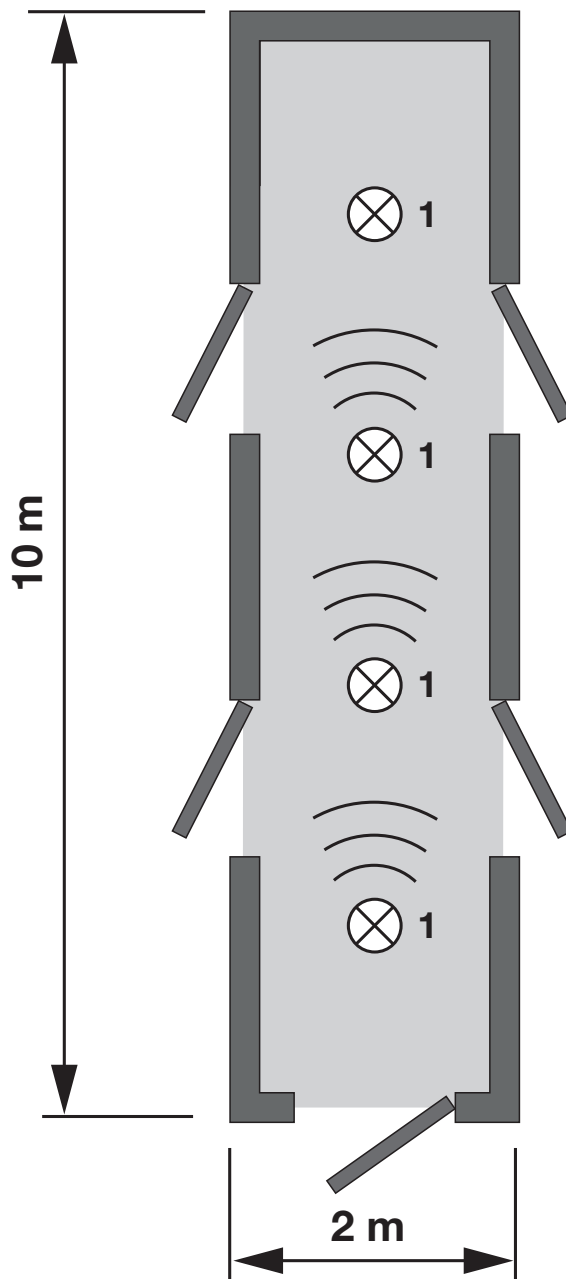


Planungsbeispiel Flur und Gang

Mehr Effizienz durch intelligente Sensortechnik

STEINEL
PROFESSIONAL

Sensor-Innenleuchte
RS PRO LED S1 / S2



Funktionsbeschreibung

Der in der Leuchte (1) unsichtbar integrierte 360° Hochfrequenz-Sensor steuert die Leuchte voll automatisch.

Ist der Flur ungenutzt oder ist ausreichend Tageslicht vorhanden bleibt das Licht aus. Bei Dunkelheit sorgt die einstellbare Grundhelligkeit von 10 % für eine sichere Ausleuchtung.

Befinden sich Personen im Flur schaltet die Leuchte sofort auf volles Licht.

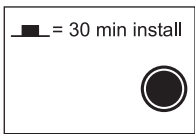
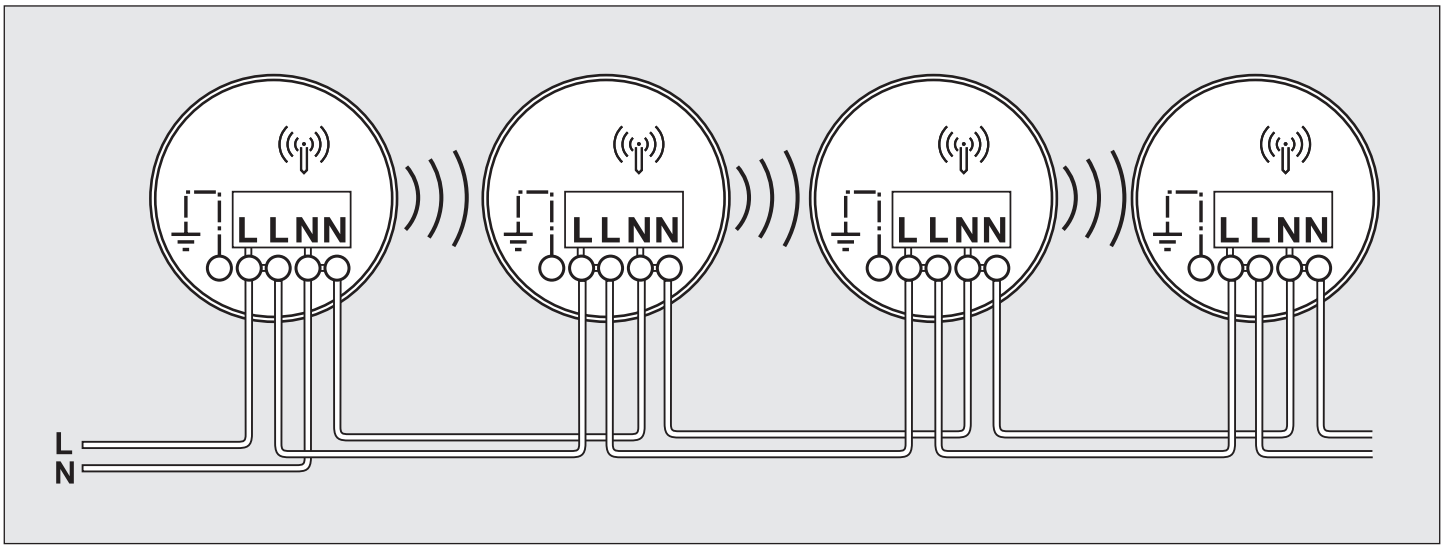
Bei Verlassen des Flurs schaltet der HF-Sensor die Leuchte nach Ablauf der Nachlaufzeit wieder aus.

Tipp:

Besonders komfortabel ist die bi-direktionale Funkvernetzung der Leuchten. Dabei ist sofort der komplette Flur hell beleuchtet, wenn nur eine Leuchte Bewegung erkennt.

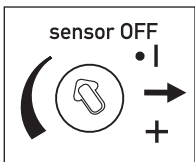
Legende

- 1 Sensor-Innenleuchte
RS PRO LED S1 / S2

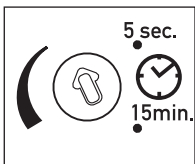


Ideale Einstellung RS PRO LED S1 / S2

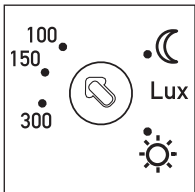
Tipp: Drücken Sie den Install-Knopf für ein blendfreies Einstellen



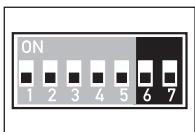
Reichweite = auf jeweilige Situation anpassen
(maximale Reichweite \varnothing 8 m)



Nachlaufzeit = 1 Minute

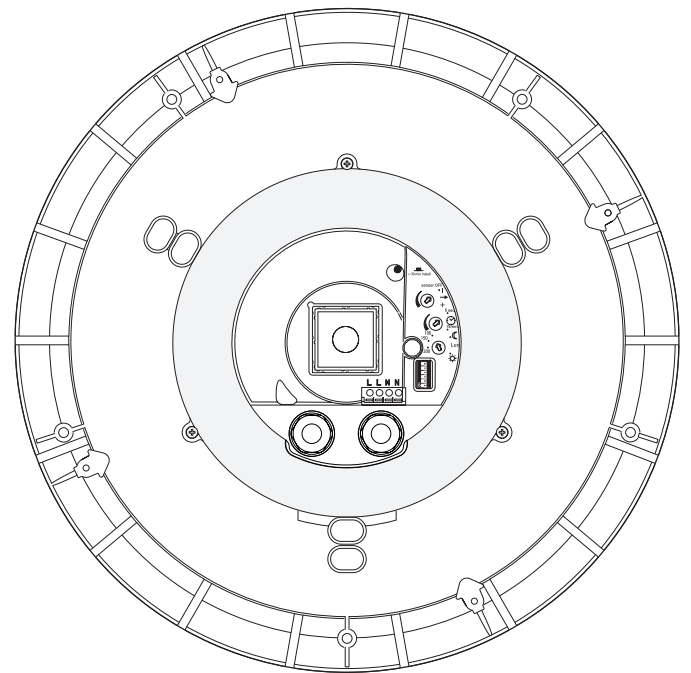


Empfindlichkeit = 100 Lux



DIP-Schalter für die Funkvernetzung und Grundhelligkeit

- 1-5 = Kanalwahl 1 – 31
(off, off, off Funk AUS)
- 6 + 7 = Grundhelligkeit 10% die ganze Nacht (off, off)



Produktvarianten

- RS PRO LED S1 (16 W, 972 Lumen)
- RS PRO LED S2 (28 W, 1440 Lumen)
- RS PRO LED S1 IP65 (16 W, 1191 Lumen)
- RS PRO LED B1 mit Akku-Notlicht (13 W, 710 Lumen, keine Funkvernetzung möglich)
- RS PRO LED S2 IP65 (28 W, 1632 Lumen)

Nutzen Sie unseren kostenlosen Planungsservice mit PROLog, DIALux und Relux.

Telefon (0 52 45) 4 48-3 07
Telefax (0 52 45) 4 48-3 08
E-Mail: objekte@steinel.de