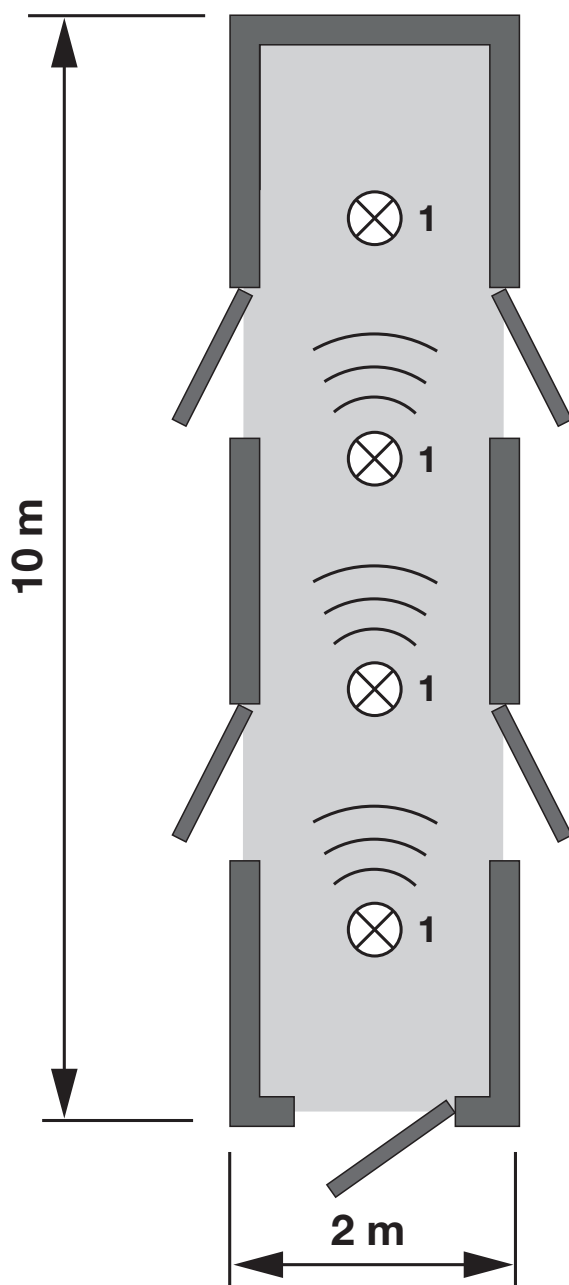


## Exemple de conception pour couloirs et corridors

Une efficacité accrue grâce à une technologie de détection intelligente

**STEINEL**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

Luminaire à détecteur pour l'intérieur  
RS PRO LED S1 / S2



### Description du fonctionnement

Le détecteur hyper fréquence de 360° intégré de manière invisible dans le luminaire (1) pilote entièrement automatiquement le luminaire.

Si personne ne se trouve dans le couloir ou si la lumière diurne est suffisante, l'éclairage reste éteint. Dans l'obscurité, l'éclairage reste éteint. Dans l'obscurité, le balisage de 10 % réglable garantit un éclairage sûr.

En cas de détection de personnes dans le couloir, le luminaire éclaire immédiatement à plein régime.

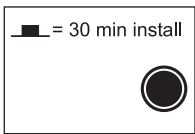
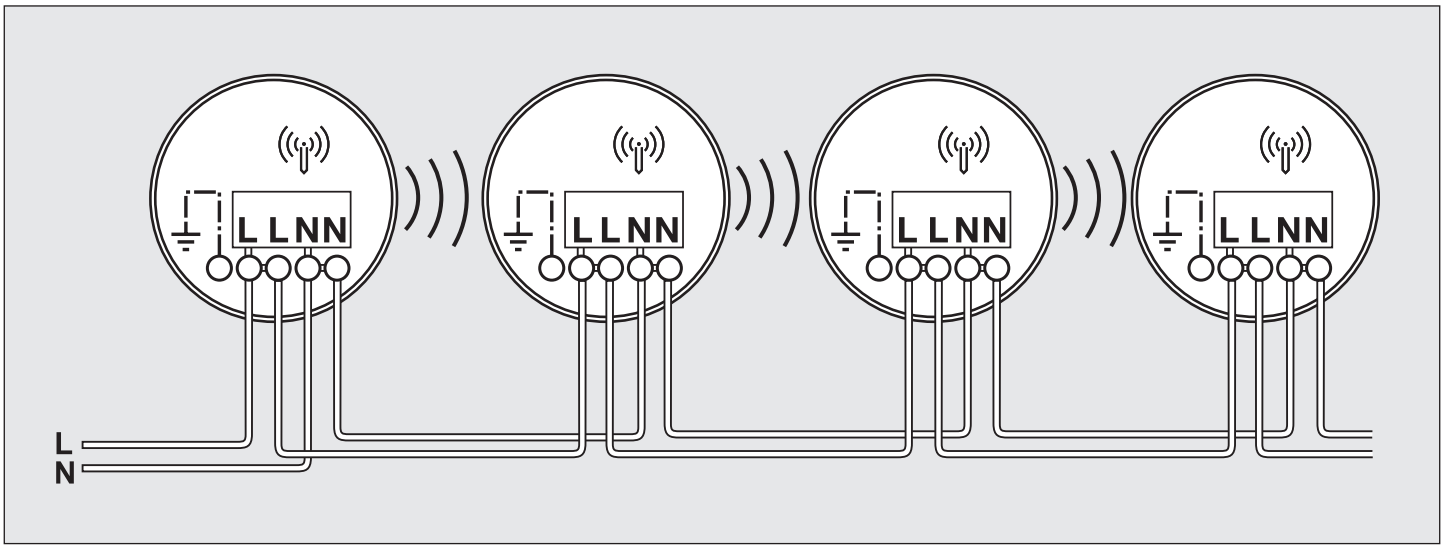
Dès que plus personne ne se trouve dans le couloir, le détecteur HF éteint à nouveau le luminaire une fois la durée de réglée écoulée.

### Conseil :

La mise en réseau radio bidirectionnelle des luminaires est particulièrement pratique. Tout le couloir est alors immédiatement bien éclairé dès qu'un luminaire détecte un mouvement.

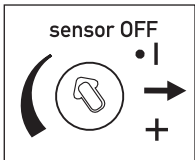
### Légende

- 1 Luminaire à détection pour l'intérieur  
RS PRO LED S1 / S2

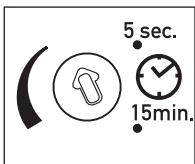


### Réglage idéal du luminaire RS PRO LED S1 / S2

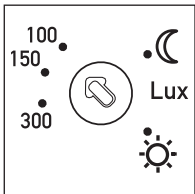
Conseil : appuyez sur le bouton Install pour un réglage sans éblouissement



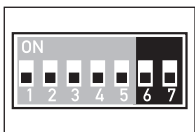
**Portée** = à adapter à la situation correspondante (portée maximale Ø 8 m)



**Temporisation** = 1 minute

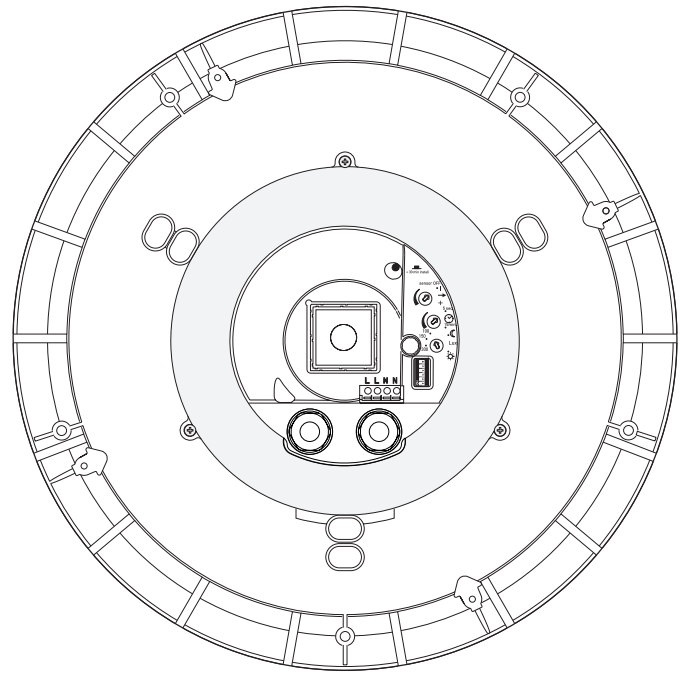


**Sensibilité** = 100 lx



### Interrupteur DIP pour la mise en réseau radio et le balisage

1-5 = sélection du canal 1 à 31  
(off, off, off radio DÉSACTIVÉE)  
6 + 7 = balisage 10 % toute la nuit (on, off)



### Variantes produit

- RS PRO LED S1 (16 W, 972 lumens)
- RS PRO LED S2 (28 W, 1440 lumens)
- RS PRO LED S1 IP65 (16 W, 1191 lumens)
- RS PRO LED B1 avec éclairage de secours par accu (13 W, 710 lumens, aucune mise en réseau radio possible)
- RS PRO LED S2 IP65 (28 W, 1632 lumens)

Utilisez notre service de conception gratuit avec PROLog, DIALux et Relux.

Téléphone : +33/3/20 30 34 00  
Fax : +33/3/20 30 34 20  
E-mail : [info@steinelfrance.com](mailto:info@steinelfrance.com)