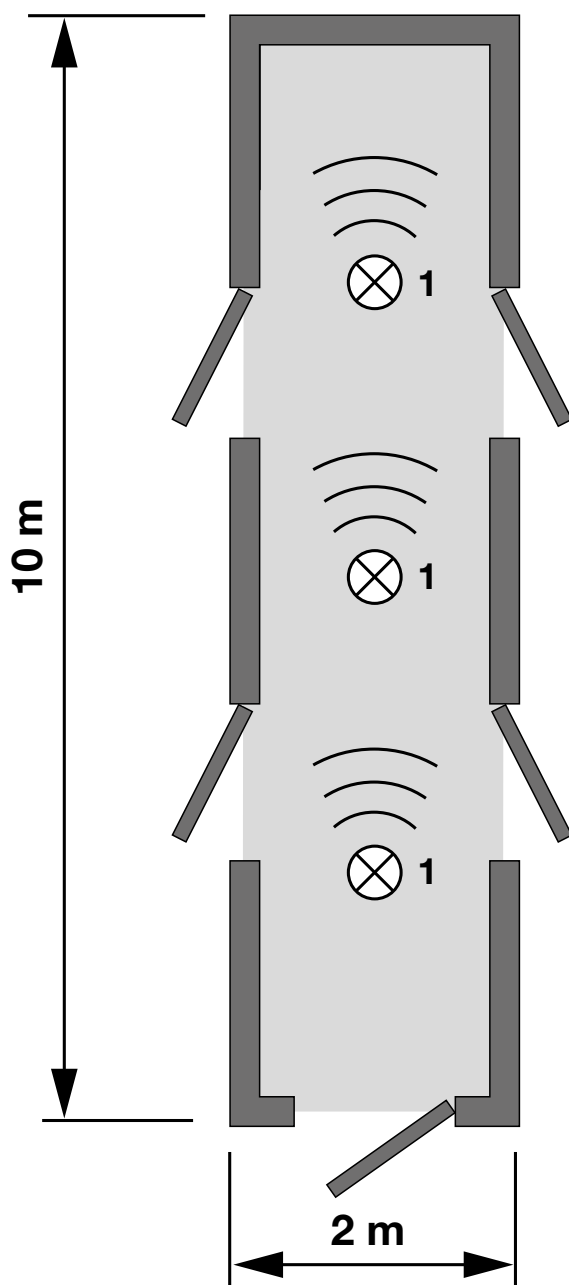
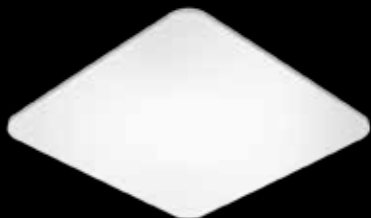


## Exemple d'application en zone de circulation

Une efficacité accrue grâce à une technologie de détection intelligente

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

Luminaire à détection pour l'intérieur  
RS PRO LED Q1



### Description du fonctionnement

Le détecteur hyperfréquence de 360° intégré de manière invisible dans le luminaire (1) pilote 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, un balisage de 10 à 50 % réglable garantit un éclairage minimum (si activé). La télécommande RC 10 permet de régler également l'éclairage principal entre 50 et 100 %.

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

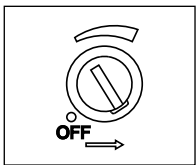
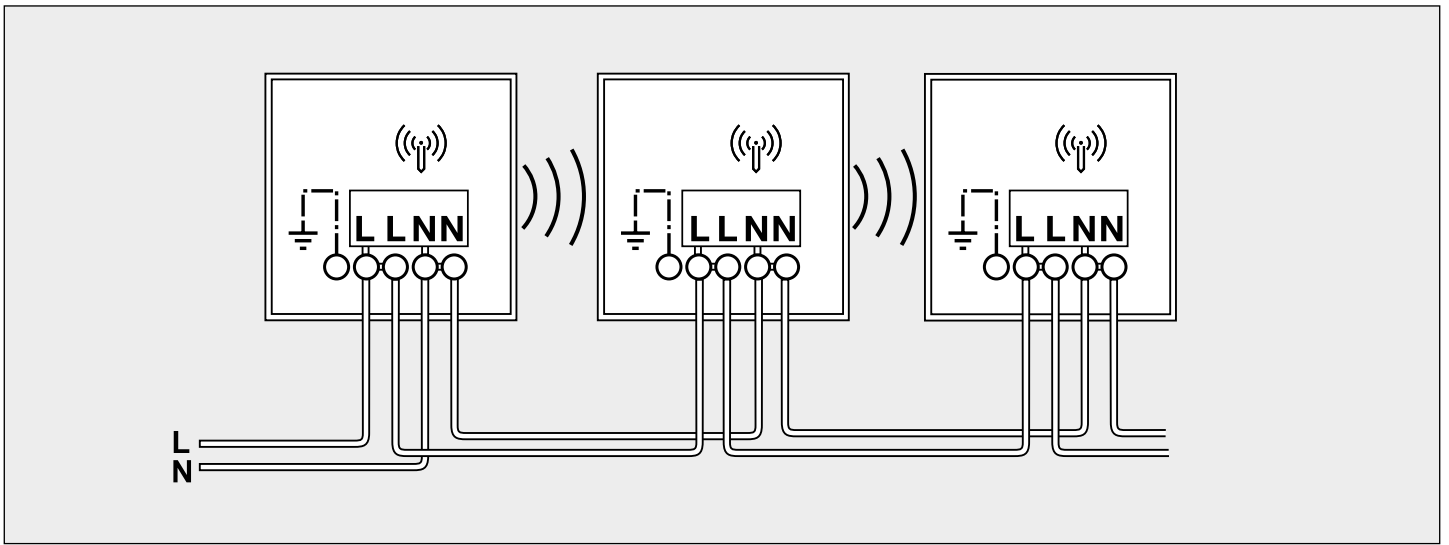
Dès que plus personne ne se trouve dans le couloir, le détecteur HF éteint à nouveau le luminaire une fois la temporisation écoulee.

### Conseil :

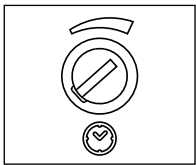
La mise en réseau radio bidirectionnelle des luminaires est particulièrement pratique. Tout le couloir est alors immédiatement bien éclairé dès qu'un luminaire détecte un mouvement.

### Légende

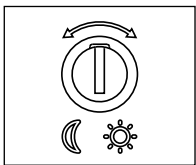
- 1 Luminaire à détection pour l'intérieur  
RS PRO LED Q1



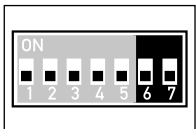
**Portée** = à adapter à la situation correspondante  
(portée maximale Ø 8 m)



**Temporisation** = 1 minute

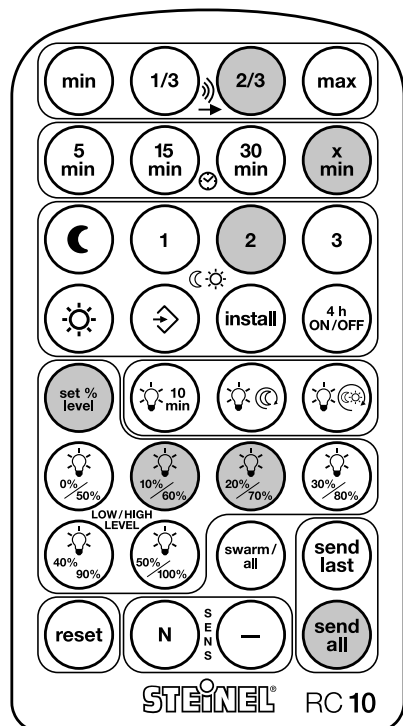
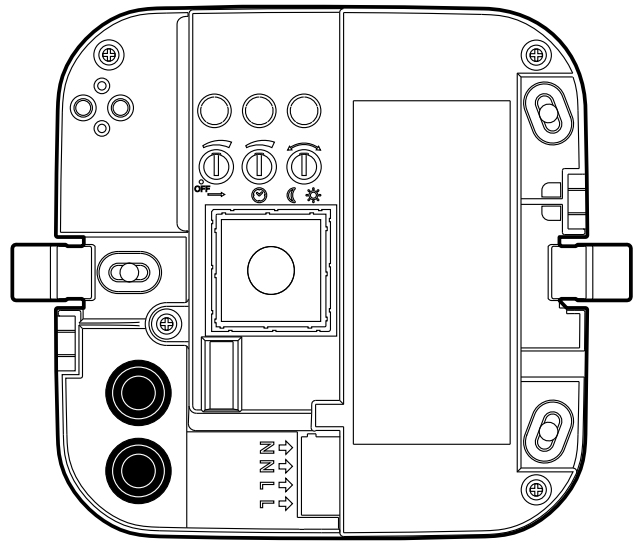


**Sensibilité** = 100 lx



**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, on)



### Réglage optionnel via la télécommande RC 10

La nouvelle fonction de réglage des groupes à distance vous permet de régler les luminaires en un tournemain. La télécommande permet de transmettre tous les réglages d'un luminaire aux autres luminaires.

- Portée = max. 2/3 (de Ø 8 m)
- Temporisation = 1 min (il faut appuyer 1 fois sur la touche « x min »)
- Réglage de la luminosité de déclenchement : 2 (100 lx pour les couloirs)
- Balisage = 10 %
- Éclairage principal = 80 % (pour les couloirs)
- Transmission des réglages à tous les luminaires (fonction de réglage des groupes à distance)

### Variante produit

- RS PRO LED Q1 blanc chaud platine (3000 K, 26 W, 2351 lumens)
- RS PRO LED Q1 blanc chaud blanc (3000 K, 26 W, 2351 lumens)
- RS PRO LED Q1 blanc froid platine (4000 K, 26 W, 2351 lumens)
- RS PRO LED Q1 blanc froid blanc (4000 K, 26 W, 2351 lumens)

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

**Téléphone : +33/3/20 30 34 00**  
**Téléfax : +33/3/20 30 34 20**  
**E-mail : info@steinelfrance.com**