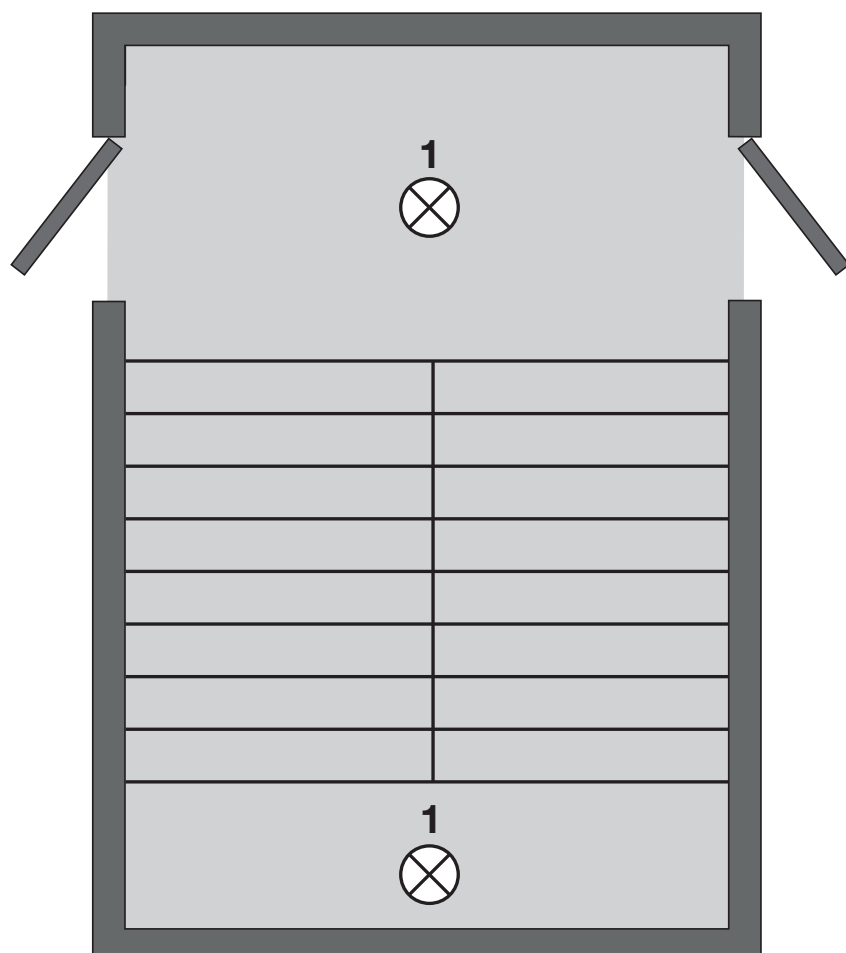
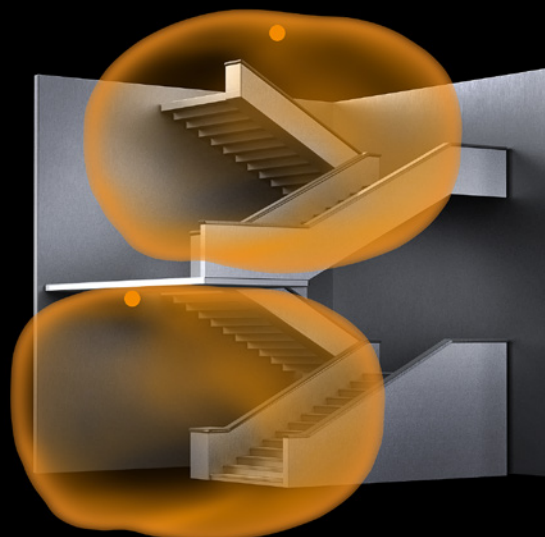


Exemple de conception pour cage d'escalier

Une efficacité accrue grâce à une technologie de détection intelligente

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Luminaire à détecteur pour l'intérieur
RS PRO LED B1
avec éclairage de secours par accu



Description du fonctionnement

Le détecteur hyper fréquence de 360° intégré de manière invisible dans le luminaire pilote entièrement automatiquement le luminaire. 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 réglée écoulée.

Éclairage de secours non conforme

En cas de panne de courant, le luminaire allume l'éclairage de secours à LED via un accumulateur tampon intégré selon la norme EN 60598-2-22 (Ne se substitue pas aux BAES).

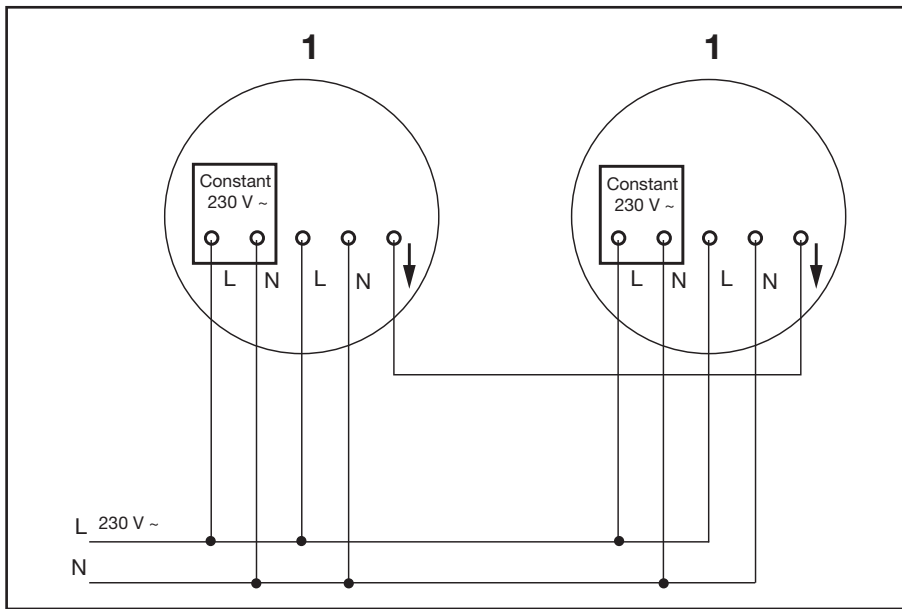
Conseil :

Pour un service optimal attendu il faut:

- être au moins installés à 1,8 m du sol,
- montés près de chaque intersection et
- garantir au moins 2 lx pour une hauteur d'installation de 2 m.

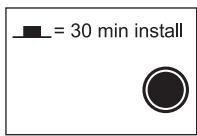
Légende

1 Luminaire à détecteur pour l'intérieur
RS PRO LED B1

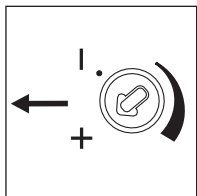


Légende

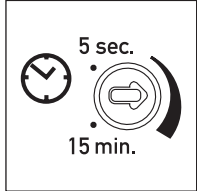
- 1 Luminaire à détection pour l'intérieur RS PRO LED B1



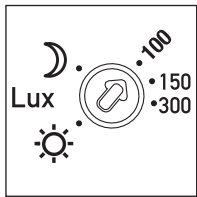
Réglage idéal du luminaire RS PRO LED B1
 Conseil : appuyez sur le bouton Install pour un réglage sans éblouissement



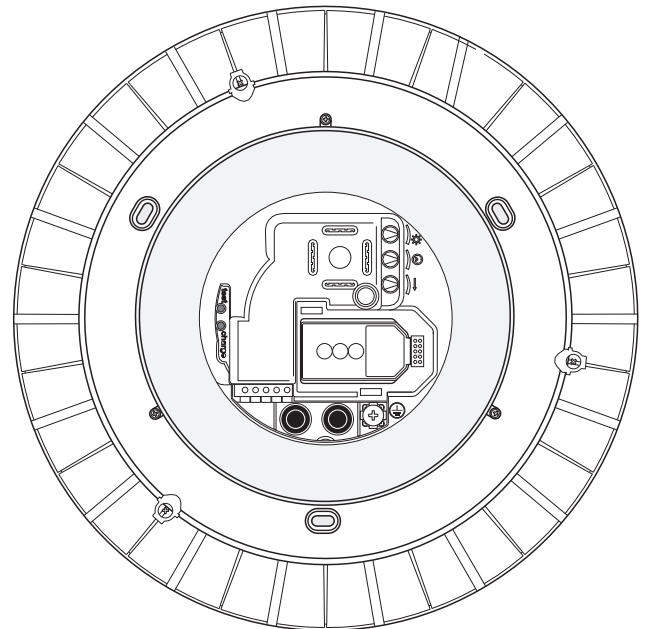
Portée = + (portée maximale Ø 8 m)



Temporisation = 1 minute



Sensibilité = 100 lx



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