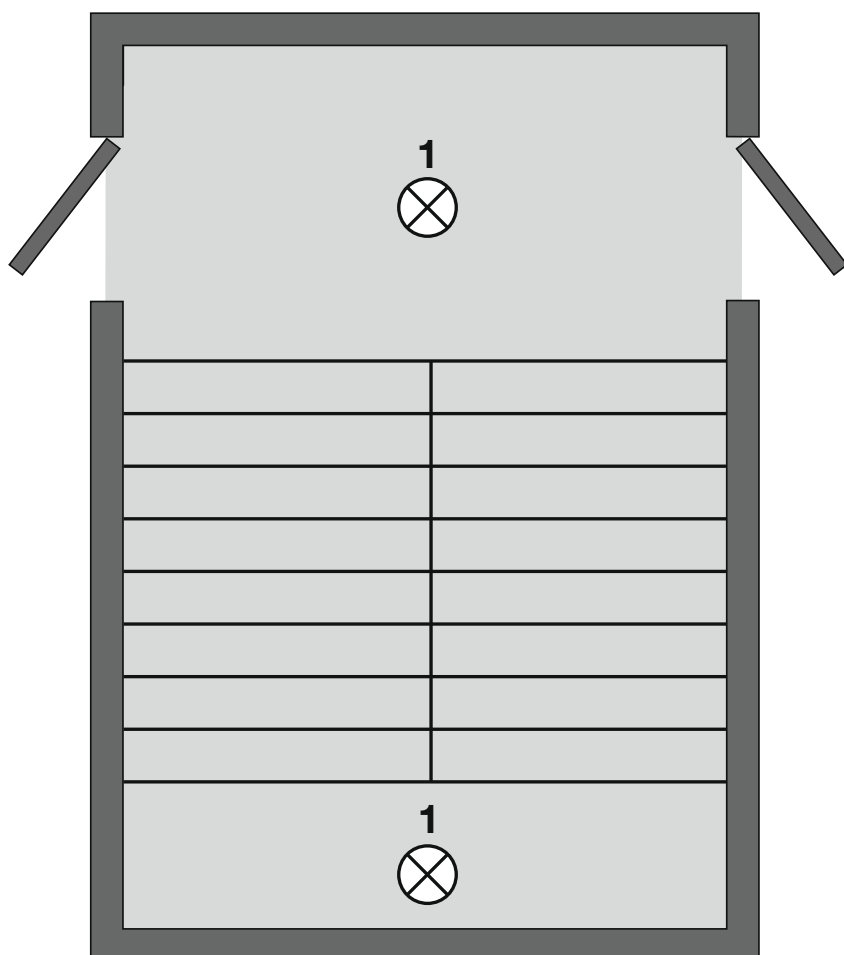
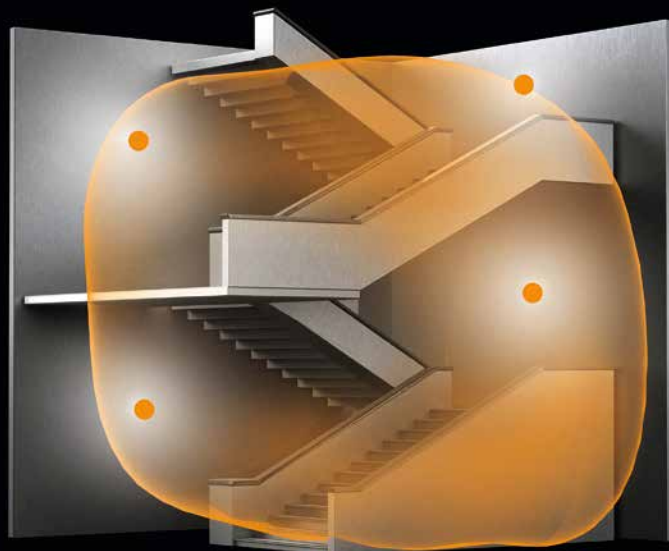


## Toepassingsvoorbeeld trappenhuis

Meer efficiëntie door intelligente sensortechniek

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

Sensor binnenlamp  
RS PRO LED B1 met  
accugevoede noodverlichting



### Functiebeschrijving

De onzichtbaar in het armatuur geïntegreerde 360° hoogfrequente sensor regelt het armatuur volledig automatisch.

Als er zich personen op de gang bevinden, schakelt het armatuur direct op volle sterkte. Na het verlaten van de gang schakelt de HF-sensor het armatuur na het verstrijken van de nalooptijd weer uit.

### Normconforme noodverlichting

Als de stroom uitvalt, schakelt het armatuur via een geïntegreerde noodaccu de LED-noodverlichting conform EN 60598-2-22 in.

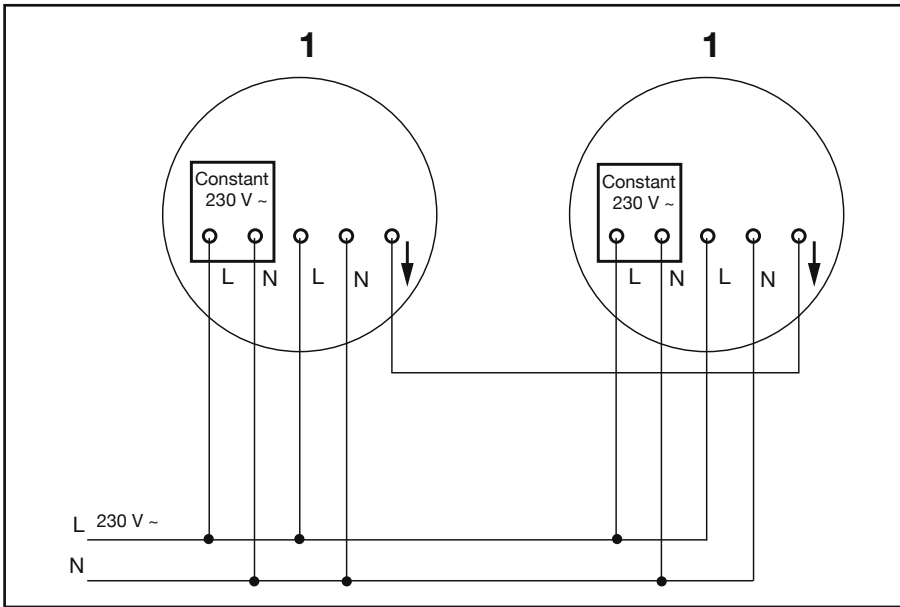
### Tip:

Noodverlichting moet ...

- ten minste 1,8 m boven de grond gemonteerd worden.
- Bij voorgeschreven nooduitgangen en veiligheidsborden zijn gemonteerd.
- Bij elke kruising zijn gemonteerd.
- Minimaal 2 lux op 2 cm hoogte garanderen.

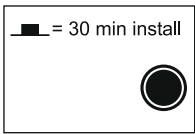
### Legenda

1 Sensor binnenlamp RS PRO LED B1



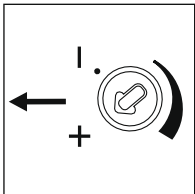
### Legenda

1 Sensor binnenlamp RS PRO LED B1

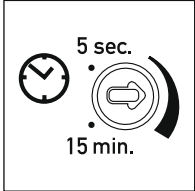


#### Ideale instelling RS PRO LED B1

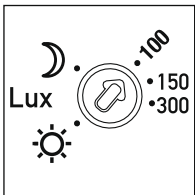
Tip: druk op de knop Install voor een gedimde instelling.



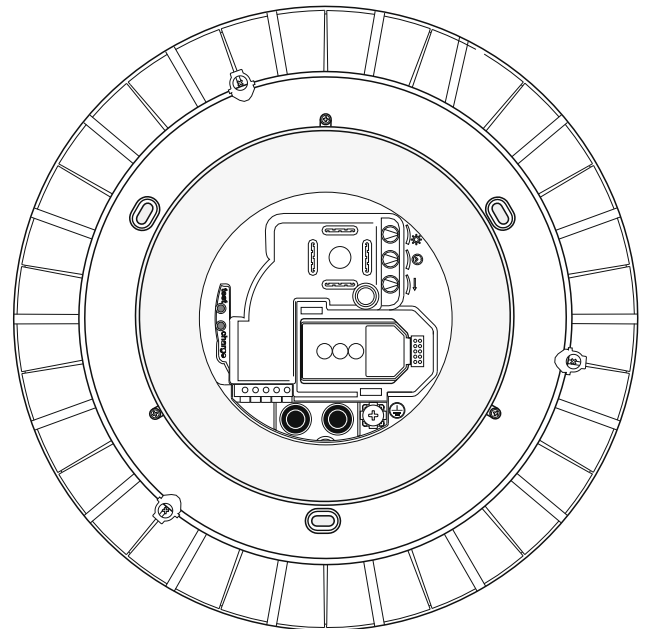
Reikwijdte = + (maximale reikwijdte Ø 8 m)



Nalooptijd = 1 minuut



Gevoeligheid = 100 lux



**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](mailto:projecten@steinel.nl)