

ALIEN EVO

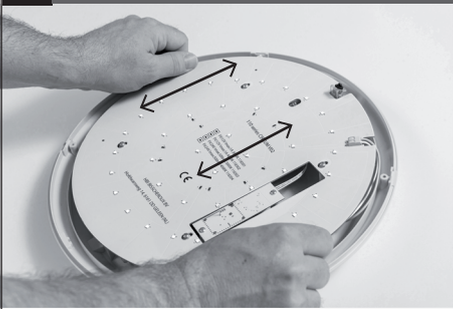
WWW.LINERGY.BE

De armatuur dient te worden geïnstalleerd door een bevoegd elektrotechnisch installateur conform de geldende richtlijnen en voorschriften

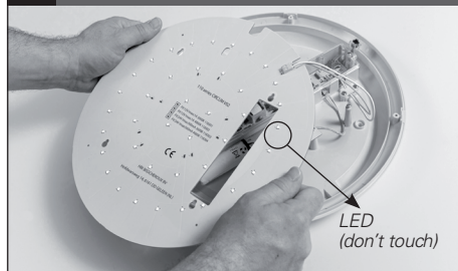
Le luminaire doit être installé par un installateur conforme aux directives et réglementations applicables



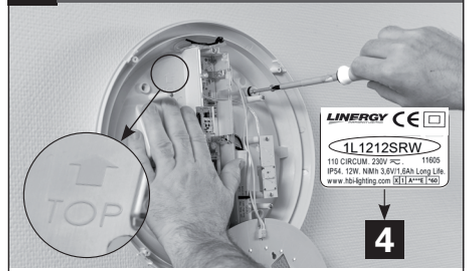
1 Open het armatuur / Ouvrir le luminaire



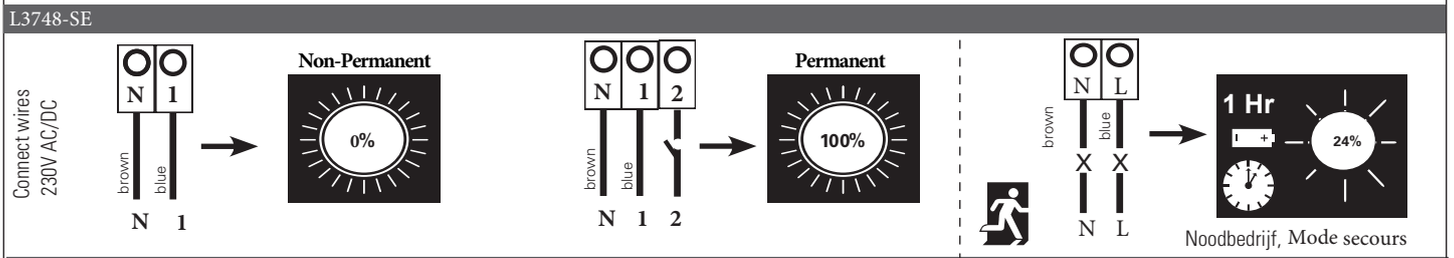
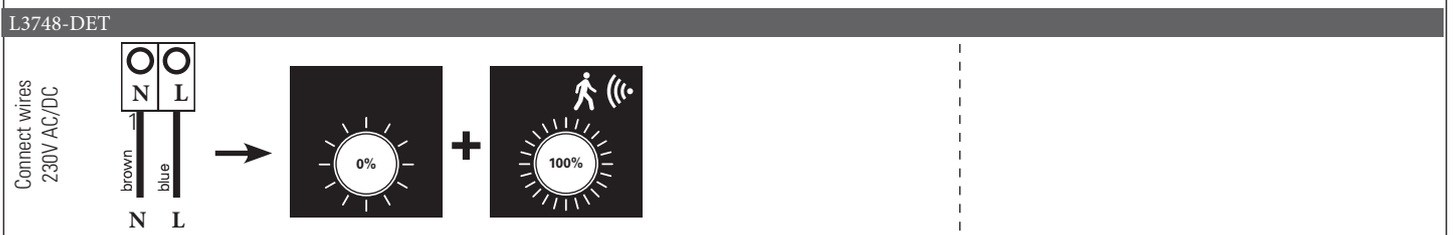
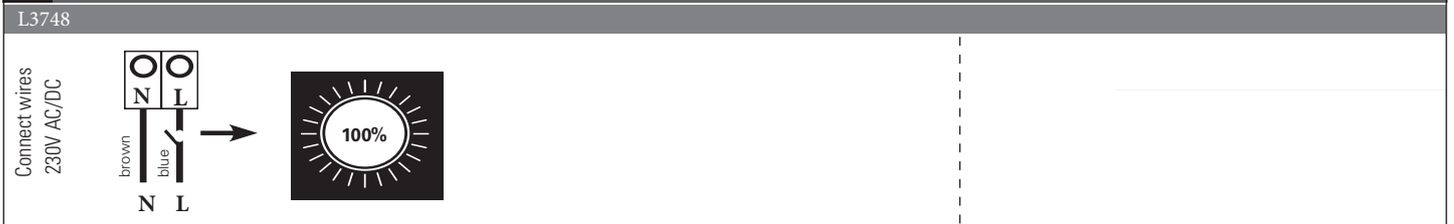
2 Verwijder led-paneel / Retirer le panneau led



3 Bevestig huis met bijgeleverde schroeven / Fixer l'armature avec les vis fournies



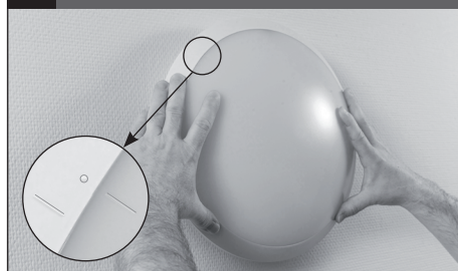
4 Aansluitschema standaardinstellingen / Schema de connections pour installations standard



5 Bevestig kap / Fixer le diffuseur



6 Plaatst ring / Placer l'anneau



7 Klik / Click ! Borg ring / Fixer l'anneau



**Bepaling van het drempel**

Een drempel kan geregeld worden om een onnodige ontsteking van de verlichting te vermijden wanneer de verlichtingssterkte voldoende is. Het drempel duidt aan tot welke verlichtingssterkte de gedetecteerde bewegingen de ontsteking van de verlichting activeren.

Bereik van waarden: 2 – 2000 lx ; continu
 Position +: 2000 lx drempel
 Position -: 2 lx drempel

Bepaling van de dekkingszone

Deze zone kan beperkt worden om een onnodige ontsteking van de verlichting te vermijden te wijten aan een te grote dekkingszone. De dekkingszone bepaalt de diameter waarin de bewegingen gedetecteerd zijn.

Bereik van waarden: Continu : in functie van de installatiehoogte
 Positie +: Maximale dekkingszone
 Positie -: Minimale dekkingszone

Bepaling van de tijdgestuurde schakeling

Een tijdgestuurde schakeling kan bepaald worden om de onnodige aan/uitschakelen van de verlichting te vermijden. De tijdgestuurde schakeling start na de laatste beweging die zich in de dekkingszone voordoen heeft. Als een andere beweging tijdens de tijdgestuurde schakeling in de zone gedetecteerd wordt, herstart deze op nul. De gang Functie wordt na het verval van de tijdgestuurde schakeling geactiveerd.

Bereik van waarden: 30 s – 30 min ; continu
 Positie +: 30 min
 Positie -: 30 s

MISE EN SERVICE

**Définir le seuil**

Un seuil peut être défini afin d'éviter un allumage inutile de l'éclairage lorsque l'éclairage est suffisant. Le seuil indique jusqu'à quel éclairage les mouvements détectés déclenchent un allumage de l'éclairage.

Plage de valeurs: 2 – 2000 lx ; en continu
 Position +: Seuil 2000 lx
 Position -: Seuil 2 lx

Définir la zone de couverture

Cette zone peut être limitée afin d'éviter un allumage inutile de l'éclairage en raison d'une zone de couverture trop importante. La zone de couverture définit le diamètre dans lequel les mouvements sont détectés.

Plage de valeurs: En continu ; en fonction de la hauteur de montage
 Position +: Zone de couverture maximale
 Position -: Zone de couverture minimale

Définir la temporisation

Une temporisation peut être définie afin d'éviter l'allumage/l'extinction inutile de l'éclairage. La temporisation démarre après le dernier mouvement intervenu dans la zone de couverture. Si un autre mouvement est détecté dans la couverture durant la temporisation, celle-ci redémarre à zéro. La corridorFUNCTION est activée après expiration de la temporisation.

Plage de valeurs: 30 s – 30 min ; en continu
 Position +: 30 min
 Position -: 30 s

Info Autotest

AutoTest

Het armatuur voert maandelijks een functietest uit en jaarlijks een duurtest. Een bi-color LED-indicator geeft de status van het armatuur aan: groen=oké, rood=fout.

LED knippert langzaam rood (1x per 2 sec):

Batterijfout: vervang de batterypack (3,6V/1,6Ah High Temp) zoals hierboven getoond (7) en reset de module.

LED knippert snel rood (2x per sec):

Lampfout of driverfout: stuur het binnenwerk op ter reparatie en reset de module na reparatie.

Reset & test

Wis een foutmelding door 2x binnen 5 seconden de spanning op L1 te onderbreken. Hierna vindt een korte functietest plaats.

AutoTest

Le luminaire exécute automatiquement des essais: Mensuellement 1 test de fonctionnement, annuellement 1 test d'autonomie une LED bi-color indique le statut: vert = OK, rouge = en défaut.

Led rouge clignotant lentement (1x par 2 sec.)

Défaut de batterie (3,6V / 1,6Ah) (Reset après changement)

Led rouge clignotant rapidement (2x par sec.)

Défaut de lampe (Reset après changement)

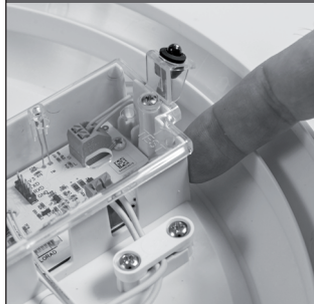
Réinitialisation & test

Pour supprimer une erreur, Veuillez presser 2x endéans les 5 secondes

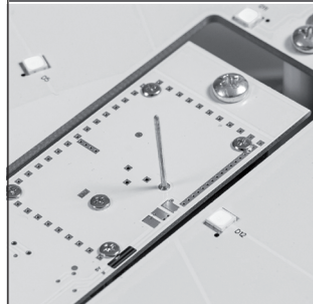
Bi-color led-indicator



Test



Motion sensor



Daylight sensor

