

GI-FLD-1555-A/B en GI-FLD-624-A/B

Installatievoorschriften voor de LED FLD buis 1500 en 600 mm

De koper kan verder alleen aanspraak maken op de garantie bij normaal gebruik en deskundige installatie van de goederen.

Defecten als gevolg van lichtnetvervuiling, verkeerd gebruik, ondeskundige installatie, storingen of invloeden van randapparatuur of piekbelastingen, zijn op voorhand al uitgesloten van garantie.

Productkenmerken



1555-A: 1500mm lang, 55W, A= enkelzijdige aansluiting.

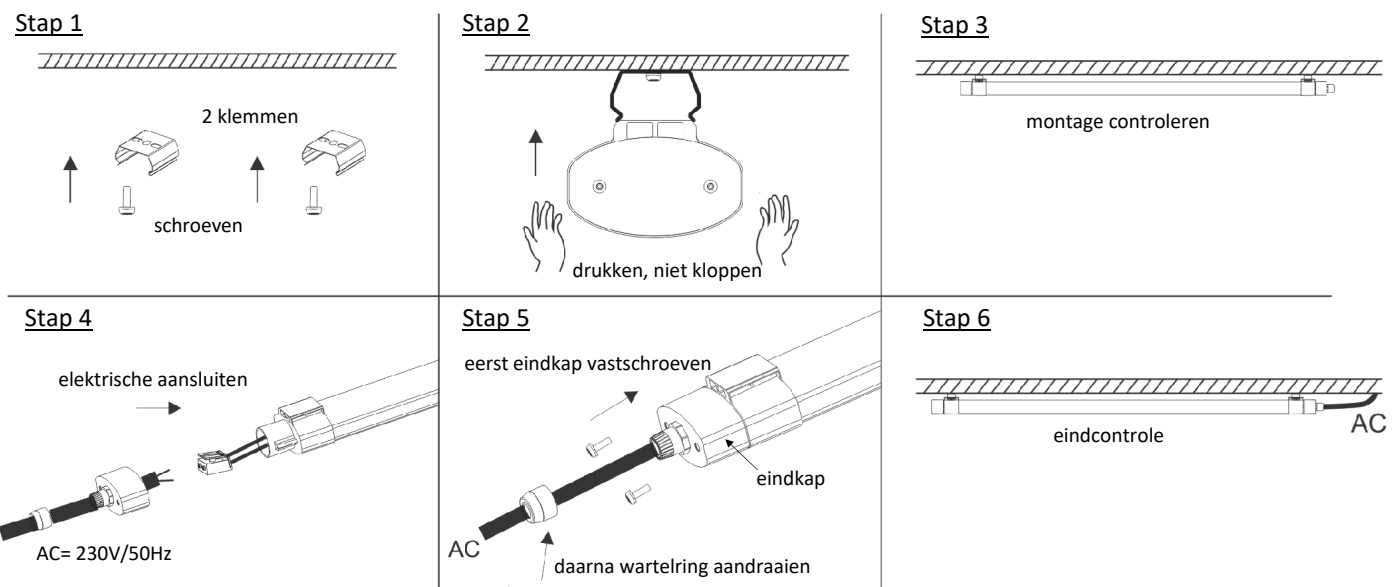
1555-B: 1500mm lang, 55W, B= dubbelzijdige aansluiting.

624-A: 600mm lang, 24W, A= enkelzijdige aansluiting.

624-B: 600mm lang, 24W, B= dubbelzijdige aansluiting.

Opmerking: Voor een optimale lichtopbrengst is het raadzaam om, ieder jaar, over de lamp te gaan met een beetje universele siliconespray op een microvezeldoekje.

Monteren en aansluiten

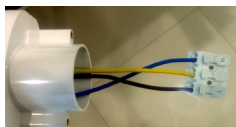


Stap 1: Bevestig de klemmen met schroeven tegen het plafond, op de juiste onderlinge afstand.

Stap 2: Druk de FLD buis in de klemmen. Nooit kloppen!

Stap 3: Controleer of de FLD buis degelijk en evenwijdig hangt aan het plafond.

Stap 4: Schuif eerst de ring van de wartel over de kabel, daarna de eindkap over de kabel en sluit de lamp op de correcte wijze aan: L= Lijn, N= Neuter, Geel-groen= Aarding





Stap 5: Schroef de eindkap vast met gelijkmatige kracht d.m.v. de beide kleine schroefjes. Overdrijf niet! Draai tenslotte de ring van de wartel aan om een waterdichte kabeldoorvoer te garanderen.

Stap 6: Zorg er voor dat de aangesloten kabel op korte afstand van de lamp bevestigd is aan het plafond of draagprofiel. Hierdoor verkleint de kracht op de eindkap.

Verdere richtlijnen: zie achterkant.



Opmerkingen:

1. De LED FLD buis moet bewaard worden onder normale temperatuur en vochtigheid. De omgevings-temperatuur waarin de lamp kan werken bedraagt van -10°C tot $+40^{\circ}\text{C}$.
2. De LED FLD buis wordt aangesloten aan een AC netspanning van 200-240V/50Hz, vrij van storingen en andere netvervuiling (zie ook garantievoorwaarden).
3. De LED FLD buis moet gevrijwaard worden van sterke elektromagnetische straling en/of bliksem-inslag.
4. Bij slechte werking van de buis, wordt deze teruggestuurd naar de leverancier. Het is niet toegelaten ze zelf te openen of te herstellen. Hierdoor vervalt de garantie.
5. Indien de behuizing gebarsten of kapot is, mag de buis niet geïnstalleerd of gebruikt worden.
6. De LED FLD buis wordt geïnstalleerd door een bevoegd en bekwaam installateur, volgens 'de regels van goed vakmanschap', A.R.E.I of andere.
7. De LED FLD buis wordt gebruikt op plaatsen, ver weg van warmtebronnen, trillingsbronnen, directe UV-straling (zonlicht), chemische en sterk vervuilende pro-
 ducten.
8. De LED FLD buis mag niet bedekt worden met eender welk isolerend materiaal.
9. Om radio-ontvangst niet te storen, wordt de LED FLD buis min-
 stens 1 meter hiervan-
daan opgesteld.
10. Bij het installeren of vervangen wordt de spanning steeds afgezet.