

ION INDUSTRIES

Dimstabilisator

De hoogwaardige dimstabilisator van ION INDUSTRIES is uitermate eenvoudig te gebruiken en volledig compatibel met 100% van de te dimmen LED lampen.

Het is mogelijk dat LED verlichting gaat trillen bij het gebruik van een LED Dimmer. Dit kan bijvoorbeeld komen doordat de LED lamp een hoog voltage bevat of dat een LED lamp aan/uit gaat in de laagste dan wel hoogste lichtstand, waardoor er spanningswisselingen opgevangen worden.

Logischerwijs, wordt het trillen als storend ervaren. Met de dimstabilisator is dit simpel te verhelpen. Door het plaatsen van de stabilisator kunnen er spanningswisselingen opgevangen worden en wordt het trillen uit de verlichting gehaald. Daarbij is het van belang dat de middenrange van de lichtstand stabiel is. Ook zorgt de dimstabilisator ervoor dat nagloeien wordt vermeden doordat blindstroom opgevangen wordt.



Stap 1:

Open de armatuur van de LED lamp waarbij de dimstabilisator geplaatst moet worden.

Stap 2:

Pak de blauwe draad van de dimstabilisator (N-draad) en plaats deze bij de 'nul'.

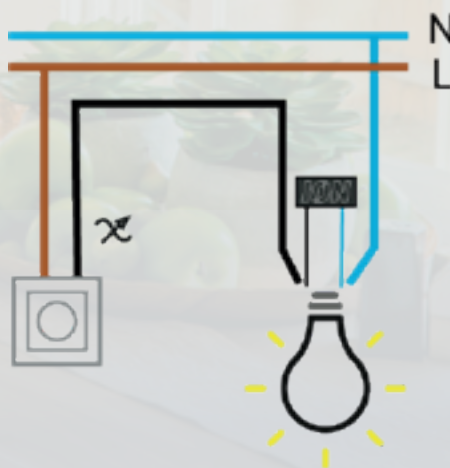
Stap 3:

Pak de bruine draad van de dimstabilisator (L-draad) en plaats deze bij de schakeldraad van de LED lamp.

Stap 4:

Na het plaatsen kunt u de armatuur van de LED lamp weer dichtmaken. De dimstabilisator is hiermee op juiste wijze geplaatst.

Aansluitschema:



Technische details:

- Voltage: 230V +/- 10%
- Hertz: 50
- Milliampère: 7.2



Meer informatie vindt u op www.ionindustries.com/dimmers



Te gebruiken met alle merken afdek materiaal. Stabiel dimmen vanaf 0,3W.



Neem contact op met onze medewerkers die u meer kunnen vertellen over prijzen en instellingen van onze dimmers.



Wij werken uitsluitend met kwaliteitsproducten en garanderen een perfect werkende dimmer.

Symfonieaan 12
3438 EV Nieuwegein
The Netherlands
+31 (0)85 489 05 25

Waldstraße 30
55452 Windesheim
Germany
+ 49 (0) 670 76 83 369



ION INDUSTRIES

www.ionindustries.com

info@ionindustries.com