

## **NL** Bedieningshandleiding snoerdimmer T21.09

snoerdimmer voor het dimmen van:

- dimbare LED-lampen
- dimbare spaarlampen
- 230 V gloeilampen
- 230V halogeelampen
- laagspanning halogeelampen met magnetische transformatoren

De totale last (inclusief verliesvermogen van de transformator) mag niet groter zijn dan 110 WVA.

### **Functie:**

Aan / uit via schuifschakelaar.  
Dimmen via instelwals.

### **Technische gegevens:**

Nominale spanning: 230 V~ (+-10%) 50 Hz  
Aansluitvermogen: 7 - 110 WVA  
Zekering: T1AH / 250 V  
Werkprincipe: faseaansnijding  
Max. omgevingstemperatuur 40°C

### **Zo wordt het gemaakt:**

1. Steek de tussenstekker van de snoerdimmer in het stopcontact.
2. Steek de stekker van de lamp die zal worden gedimd in de tussenstekker van de snoerdimmer.
3. Indien de lamp een schakelaar heeft, zet deze op "aan".
4. Nu kan de lamp met de schuifschakelaar in en uit geschakeld en via de draairegelaar gedimd worden.

### **Garantie:**

Voor dit product bieden wij 5 jaar garantie vanaf de datum van aanschaf. Leest u alstublieft de garantievoorwaarden zorgvuldig door.



### **Veiligheidsaanwijzingen**

Werken aan het 230 V-net mogen alleen door een vakman, rekening houdend met de geldige bepalingen (b.v. DIN VDE) uitgevoerd worden. De werken mogen uitsluitend uitgevoerd worden wanneer de netspanning uitgeschakeld is. Wanneer de installatieaanwijzingen niet nageleefd worden kan schade aan het apparaat, brand of andere gevaren ontstaan. Door het openen van het apparaat of door andere interventies is het apparaat vervalt de garantie.

Het naleven van deze handleiding is bestanddeel van onze garantievoorwaarden.

- De snoerdimmer mag alleen in droge en gesloten ruimtes bedreven worden.
- De snoerdimmer mag niet afgedekt bedreven worden. Er bestaat gevaar van warmteophoping. Hierdoor kunnen beschadigingen of vuur ontstaan.
- Een bedrijf onder ongunstige omgevingsvoorwaarden moet vermeden worden. Hierbij horen een relatieve luchtvochtigheid boven 80°, natheid, omgevingstemperaturen boven 40°C, oplosmiddelen, brandbare gassen, stof, dampen.
- Wanneer de bedieningshandleiding niet in acht genomen wordt kan schade aan het apparaat, vuur of kunnen andere gevaren ontstaan.
- Giet nooit vloeistoffen over de snoerdimmer. Er bestaat het hoogste gevaar voor vuur of voor een levensgevaarlijke elektrische schok. Indien dit toch het geval mocht zijn, trek dan de stekker onmiddellijk uit de contactdoos en neem contact op met een vakman.

- Wanneer de snoerdimmer uiterlijke schade door transport of onvakkundige behandeling vertoont mag hij niet in begriif genomen worden en/of moet hij onmiddellijk buiten bedrijf gezet worden. Ook wanneer de snoerdimmer geen werking meer vertoont moet hij onmiddellijk buiten bedrijf genomen en ter reparatie naar de fabrikant teruggestuurd worden.
- Door veranderingen aan het apparaat kunnen gevaren ontstaan. In dit geval vervalt de garantie voor de snoerdimmer.
- Wanneer het apparaat geopend wordt kunnen onder spanning staande delen vrijgelegd worden (gevaar voor elektrische schok). Daarom mag het apparaat alleen door een vakman geopend worden nadat verzekerd is dat het van de netspanning ontkoppeld is.

### **Instelling van de basiswaarde:**

Aan de achterkant van het toestel kan met behulp van een schroevendraaier de basiswaarde worden ingesteld. Daarvoor de schuifregelaar van de snoerdimmer op minimale helderheid zetten. Wanneer bijvoorbeeld LED-lampen knipperen, kan geprobeerd worden dit met een verhoging van de basiswaarde te compenseren. De instelling moet zodanig gebeuren dat bij een minimale instelling van de helderheid van de schuifregelaar nog altijd het oplichten van de lamp herkend kan worden.

