

## Handleiding LED Snoerdimmer 50 Watt

Dit product voldoet aan de Europese veiligheidsvoorschriften IEC60669-2-1 en EMC-normen EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

Deze LED Snoerdimmer is speciaal ontworpen voor LED Verlichting. Deze dimmer kan worden geïnstalleerd tussen elke WCD en LED armatuur die te dimmen is.

Wij adviseren de dimmers altijd door een erkend E-Installateur te laten installeren.

### Stap 1

Verwijder de stekker uit de stroomvoorziening van de LED lamp.

### Stap 2

Verwijder de oude schakelaar of de eerder gekoppelde snoerdimmer.

### Stap 3

Strip de kabel naar de stekker en schroef de bruine kabel vast aan de Input-zijde. Bij de andere ingang wordt de blauwe kabel vastgeschroefd.

### Stap 4

Strip nu de kabel naar de lichtbron aan. Vervolgens schroeft u de bruine kabel bij dezelfde kleur Output vast. Hetzelfde geldt voor de blauwe kabel, deze hoort ook bij dezelfde kleur Output.

### Stap 5

Monteer de achterkant vast doormiddel van de bijgeleverde schroefjes.

### Stap 6

Plaats nu de stekker in de stroomvoorziening en test of de snoerdimmer aan en uit gaat. Tenslotte kunt u de minimale en maximale instellingen afstellen.

#### Minimale helderheid instellen

- 1) Schakel dimmer in.
- 2) Druk op de min-knop (-) om de minimale belasting van de snoerdimmer in te stellen.
- 3) Houdt de knop 10 seconden ingedrukt. De dimmer zal nu zelfstandig binnen het dimbereik op en neer dimmen.
- 4) Wanneer de gewenste minimale helderheid is bereikt, kunt u de min-knop (-) loslaten.
- 5) De dimmer is nu ingesteld naar uw gewenste minimale afstellingen.

#### Maximale helderheid instellen

- 1) Schakel dimmer in.
- 2) Druk op de plus-knop (+) om de maximale belasting van de snoerdimmer in te stellen.
- 3) Houdt de knop 10 seconden ingedrukt. De dimmer zal nu zelfstandig binnen het dimbereik op en neer dimmen.
- 4) Wanneer de gewenste minimale helderheid is bereikt, kunt u de max-knop (+) loslaten.
- 5) De dimmer is nu ingesteld naar uw gewenste maximale afstellingen.