

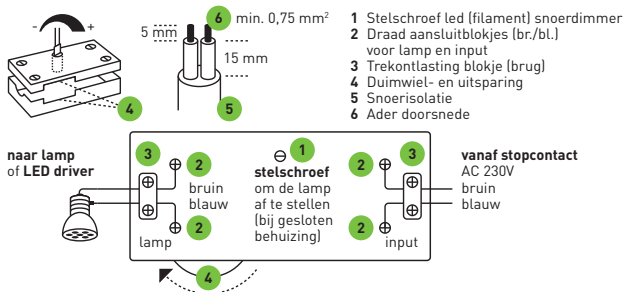


TRADIM®

## GEbruiksaanwijzing LED (FILAMENT) SNOERDIMMER

**62200-SERIE**

De Tradim led (filament) snoerdimmer is voorzien van een stelschroef. De stelschroef (nr. 1 in de tekening) regelt de minimale dimstand van de lichtbron. Het dimbereik van de lichtbron kan door middel van het duimwiel (nr. 4 in de tekening) aangepast worden. Volg nauwgezet de stappen voor het aansluiten en instellen van de dimmer.



### A. AANSLUITEN LED (FILAMENT) SNOERDIMMER:

- Haal de stekker van de lamp uit het stopcontact
- Strip de draden [ader doorsnede 0,75mm<sup>2</sup> minimaal, zie nr. 5 en 6 in de tekening] voor zowel de schroef- als de inputzijde (nr. 2 in de tekening)
- Schroef de dimmer open en neem het binnenwerk (print) uit de behuizing
- Steek de gesplitste bruine en blauwe draden door het aansluitblokje (nr. 2 in de tekening) en draai de schroeven goed aan
- Draai de schroeven van de trekontlasting (nr. 3 in de tekening) los en haal deze uit de behuizing
- Plaats het binnenwerk, inclusief snoeren, terug in de behuizing en zorg dat de uitsparingen in de deksel passen rond het duimwiel (nr. 4 in de tekening)
- Plaats de trekontlastingen (nr. 3 in de tekening) terug, klem de snoeren aan beide zijden goed vast onder beide trekontlastingen en draai de schroeven van de trekontlasting (nr. 3 in de tekening) goed aan
- Plaats de deksel terug – **let hierbij op dat stelschroef (nr. 1 in de tekening) in doorvoer past!**

### B. INSTELLEN MINIMUM DIMSTAND LED (FILAMENT) SNOERDIMMER:

- Draai het duimwiel (nr. 4 in de tekening) naar de **maximale** stand
- Draai de stelschroef (nr. 1 in de tekening) helemaal naar plus (+) met een kleine schroevendraaier
- Draai het duimwiel (nr. 4 in de tekening) naar de **minimale** stand net vóór de uit-klik
- Draai de stelschroef (nr. 1 in de tekening) richting min (-) kant zodat de lamp net niet uitgaat
- Bovenstaande stappen zo mogelijk herhalen om het beste resultaat te krijgen
- De lamp brandt nu over het hele dimbereik, zonder knippen

### TECHNISCHE GEGEVENS TRADIM LED (FILAMENT) SNOERDIMMER

- Vermogensbereik 1-40W/VA, 230V AC/50Hz/IP40. In uitstand max. 0.5W opgenomen vermogen
- Geschikt voor het dimmen van dimbare led (filament) lampen (230V, tot 35W), gloei- en halogeen lampen (tot 40W) of dimbare lampen i.c.m. dimbare led driver of dimbare transformator (max. 35W)
- De ε op de behuizing geeft aan dat er in de uitstand (> OFF) nog spanning op de lamp staat!
- De led (filament) snoerdimmer binnenshuis gebruiken bij een temperatuur tussen 0-40°C
- Toepassen in **niet condenserende ruimtes** met een relatieve luchtvochtigheid tussen 10% en 90%
- De producent is niet aansprakelijk voor schade ontstaan door foutgebruik of ondeskundig installeren van de dimmer
- De garantieperiode is 2 jaar na aankoopdatum, aan te tonen d.m.v. uw aankoopbon

### BENODIGDHEDEN VOOR HET AANSLUITEN VAN DE LED (FILAMENT) SNOERDIMMER:

- Kleine kruiskop schroevendraaier • Kleine schroevendraaier (spanningszoeker) • Draadstripper

Deze gebruiksaanwijzing goed bewaren voor eventuele herinstallatie!

TRADIM Aalsbergen 9, 6942 SE Didam [www.tradim.nl](http://www.tradim.nl)