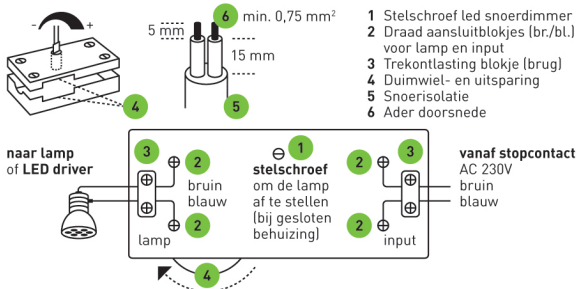




TRADIM®

GEBUIKSAANWIJZING LED SNOERDIMMER 62100-SERIE

De Tradim led 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 SNOERDIMMER:

- Haal de stekker van de lamp uit het stopcontact
- Strip de draden (ader doorsnede 0,75mm² minimaal, zie nr. 5 en 6 in de tekening) voor zowel de lamp- 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 trekcontlasting (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 trekcontlastingen (nr. 3 in de tekening) terug, klem de snoeren aan beide zijden goed vast onder beide trekcontlastingen en draai de schroeven van de trekcontlasting (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 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 knipperen

TECHNISCHE GEGEVENS TRADIM LED SNOERDIMMER

- Vermogensbereik 1-25W/VA, 230V AC/50Hz/IP40. In uitstand max. 0.5W opgenomen vermogen
- Geschikt voor het dimmen van dimbare ledlampen [230V, tot 12W], gloei- en halogeen lampen (tot 25W) of dimbare lampen i.c.m. dimbare led driver of dimbare transformator (max. 20W)
- De ε op de behuizing geeft aan dat er in de uitstand (> OFF) nog spanning op de lamp staat!
- De led 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 foutief gebruik 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 SNOERDIMMER:

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

Deze gebruiksaanwijzing goed bewaren voor eventuele herinstallatie!