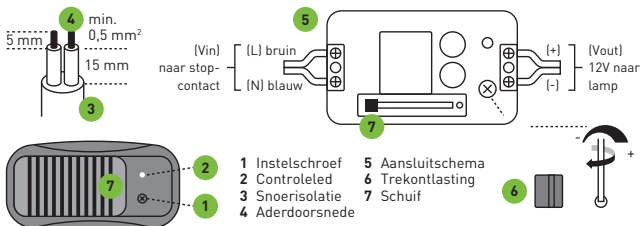




GEbruiksaanwijzing 12 VOLT LED VLOERDIMMER 611082

Deze Tradim 12 volt led vloerdimmer model 611082 is voorzien van een ingebouwde led driver. Het dimbereik kan door middel van de schuif worden aangepast. Volg nauwgezet de stappen voor het aansluiten en instellen van de dimmer.



A. AANSLUITEN 12 VOLT LED VLOERDIMMER:

1. Haal de stekker van de lamp uit het stopcontact.
2. Strip de draden (ader doorsnede minimaal 0,5mm², maximaal 0,75mm²) voor zowel de lamp als de voeding (tekening 3 en 4).
3. Schroef de dimmer open en neem het binnenwerk (printplaat) uit de behuizing.
4. Steek de gesplitste bruine en blauwe draden voor de voeding (Vin) en lamp (Vout) in het betreffende deel van het aansluitblokje (tekening 5) en draai de schroeven aan.
5. Plaats het binnenwerk, inclusief snoeren, terug in de behuizing en zorg dat de schuif onderin staat.
6. Plaats de trekontlastingen (tekening 6). Bij een plat snoer wordt het korte deel van de trekontlasting in de deksel geschoven. Bij een rond snoer het lange deel.
7. Plaats het deksel terug – let hierbij op dat de instelschroef (tekening 1) en de controleled (tekening 2) in de doorvoer passen en de schuif (tekening 7) onderin staat (test of de schuif meeloopt).

B. INSTELLEN MINIMUM DIMSTAND 12 VOLT LED VLOERDIMMER (LAMP DIMMEN MET SCHUIF):

1. Schakel de dimmer in door de schuif (7) te bewegen. De controleled (2) gaat branden.
2. Duw de schuif (7) naar de minimale stand waarbij de dimmer net niet wordt uitgeschakeld. De controleled (2) blijft branden. De lampen mogen in de minimale dimstand niet uit zijn.
3. Indien de lamp niet de gewenste minimale dimstand heeft, pas deze eenvoudig aan door met een kleine schroevendraaier de instelschroef (nr. 1) op de dimmer in te stellen. Ga verder met B2.

Bij kortsluiting of overbelasting gaat de controleled (2) knippen. Het probleem dient verholpen te worden en vervolgens de dimmer te resetten door de stekker 10 seconden uit het stopcontact te halen.



LET OP! STEEK NOOIT DE STEKKER IN HET STOPCONTACT ALS DE DIMMER NOG OPEN IS! KANS OP ELEKTRISCHE SCHOK!

TECHNISCHE GEGEVENS TRADIM 12 VOLT LED VLOERDIMMER:

- Vermogensbereik 1-25W/VA dimbaar. De dimmer werkt op 230V AC/50Hz. Klasse IP20.
- De dimmer uitgangsspanning is 12V DC PWM (pulse width modulation).
- Geschikt voor het dimmen van dimbare 12V led lampen zoals G4, MR11, GU 5.3 en AR111.
- De μ op de sticker (onderkant dimmer) geeft aan dat er in de uitstand géén spanning op de lamp staat!
- De led vloerdimmer 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 VLOERDIMMER:

- Kleine kruiskopschroevendraaier • Kleine schroevendraaier (spanningszoeker) • Draadstripper

Deze gebruiksaanwijzing bewaren voor eventuele herinstallatie!

TRADIM Aalsbergen 9, 6942 SE Didam NL www.tradim.nl