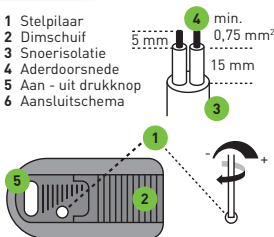


**GEBRUIKSAANWIJZING LED VLOERDIMMER (OOK VOOR FILAMENT LED)**

De Tradim led vloerdimmer is voorzien van een stelschroef. De stelschroef (nr. 1 in tekening) regelt de minimale dim stand van de lichtbron. Het dimbereik van de lichtbron kan door middel van de schuif (nr. 2 in tekening) aangepast worden. Volg nauwgezet de stappen voor het aansluiten en instellen van de dimmer.

- 1 Stelpilaar
- 2 Dimschuif
- 3 Snoerisolatie
- 4 Aderdoorsnede
- 5 Aan - uit drukknop
- 6 Aansluitschema


**6 Aansluitblok in led vloerdimmer**

- |    |   |  |                                       |
|----|---|--|---------------------------------------|
| 1  | ⊕ | Bruine draad - aansluiting voor de lamp      |                                       |
| 2  | ⊕ | Blaauwe draad - aansluiting voor de lamp     |                                       |
| 3  |   |  |                                       |
| 4  |   |  |                                       |
| 5  | ⊕ | ..... Aardendraad - aansluiting voor de lamp |                                       |
| 6  | ⊕ | ..... Geel/groen                             | } Snoer/stekker naar wand-contactdoos |
| 7  | ⊕ | Blaauw Voeding 230V/50Hz                     |                                       |
| 8  | ⊕ | Ongebruikt                                   |                                       |
| 9  | ⊕ | Ongebruikt                                   |                                       |
| 10 | ⊕ | Bruin Voeding 230V/50Hz                      |                                       |

**A. AANSLUITEN LED VLOERDIMMER VOOR ÉÉN LAMP:**

- Haal de stekker van de lamp uit het stopcontact.
- Strip de draden (aderdoorsnede minimaal 0.75mm) voor zowel de lamp- als de voeding (nr. 3 en nr. 4 in tekening).
- Schroef de dimmer open en neem het binnenwerk (print) uit de behuizing inclusief schakelaar.
- Steek de gesplitste bruine en blauwe draden voor de voeding en lamp in betreffende deel van het aansluitblokje (nr. 6) en draai de schroeven aan.
- Draai de schroeven van de trektoelasting los en haal deze uit de behuizing.
- Plaats het binnenwerk, inclusief snoeren, terug in de behuizing en zorg dat de schuif onderin staat. Plaats het stelschroefje recht op en zet de schakelaar (met draadjes) weer op zijn plek.
- Plaats de trektoelastingen terug, klem alle snoeren vast onder de trektoelasting en draai de schroeven van de trektoelasting aan.
- Plaats de deksel terug - let hierbij op dat stelschroef (nr. 1) en knop (nr. 5) in de doorvoer past en de schuif (nr. 2) onderin staat (test of de schuif meeloopt).

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

- Dim de schuif (nr. 2) naar halve stand (stelschroef nog net bereikbaar).
- Draai de stelschroef (nr. 1) helemaal naar plus (+) met een kleine schroevendraaier.
- Dim de schuif (nr. 2) naar de minimale stand.
- Draai de stelschroef (nr. 1) richting min (-) 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 te knipperen.

**TECHNISCHE GEGEVENS TRADIM LED VLOERDIMMER VOOR ÉÉN LAMP:**

- Vermogensbereik 1-60W/VA dimbaar. De dimmer werkt op 230V AC/50Hz en heeft IP40. In uitstand max. 0.5W opgenomen vermogen. De dimmer uitgangsspanning is 230V AC.
- Geschikt voor het dimmen van dimbare led (filament) lampen (27W / 230V), gloei- en halogeen lampen (tot 60W) of dimbare lampen i.c.m. dimbare led driver of dimbare transformator (max. 48W).
- Alleen identieke lampen toepassen bij het dimmen van meerdere led (filament) lampen (minder dan 27W totaal). Gelijke lampen kunnen verschillend reageren.
- De  $\mu$  op de sticker onderop 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.

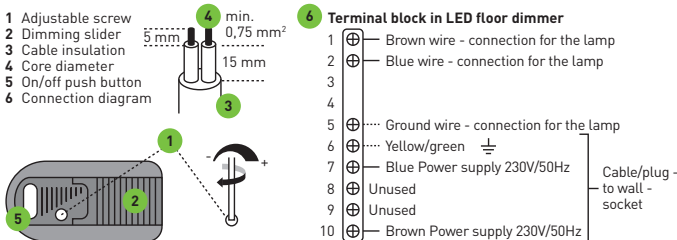
**BENODIGDHEDEN VOOR HET AANSLUITEN VAN DE LED VLOERDIMMER:**

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

Deze gebruiksaanwijzing bewaren voor eventuele herinstallatie!

**INSTRUCTION MANUAL LED FLOOR DIMMER (ALSO FOR FILAMENT LED)**

The Tradim LED floor dimmer has an adjustable screw. The adjustment screw (no. 1 in the drawing) controls the minimum dim setting of the light source. The dimming range for the light source can be adjusted with the slider (no. 2 in drawing). Carefully follow the steps for connecting and setting the dimmer.

**A. CONNECTING LED FLOOR DIMMER FOR ONE LAMP**

- Unplug the lamp from the wall outlet.
- Strip the wires (core diameter minimum 0.75mm) for both the lamp and power supply (no. 3 and no. 4 in drawing).
- Unscrew the dimmer and remove the interior part (PCB) from the housing including the switch.
- Insert the split brown and blue wires for the power supply and the lamp into the corresponding part of the terminal block (no. 6) and tighten the screws.
- Loosen and remove the strain relief screws and take them out of the housing.
- Place the interior part, including the cables, into the housing and make sure the slider is at the bottom. Place the adjustable screw upright and put the switch (with wires) back in place.
- Place the strain relieves back, clamp all the cables under the strain relief and tighten the strain relief screws.
- Replace the cover - make sure the adjustable screw (no. 1) and button (no. 5) fit in the feed-through and that the slider (no. 2) is at the bottom (test if the slider moves along).

**B. SETTING THE MINIMUM DIMMING POSITION OF THE LED FLOOR DIMMER (DIMMABLE LAMP WITH SLIDER):**

- Dim the slider (no. 2) to the mid position (the adjustable screw is barely accessible).
- Turn the adjustment screw (no. 1) all the way to plus (+) with a small screwdriver.
- Dim the slider (no. 2) to the minimum position.
- Turn the adjustment screw (no. 1) towards the minus (-) so that the lamp does not quite turn off.
- If possible, repeat the above steps to get the best result.
- The lamp now is on over the entire dimming range, without flickering.

**TECHNICAL DATA TRADIM LED FLOOR DIMMER FOR ONE LAMP:**

- Power range 1-60W/VA dimmable. The dimmer operates at 230V AC/50Hz and has IP40. When off max. 0.5W power consumption. The dimmer output voltage is 230V AC.
- Suitable for dimming dimmable (filament) LED lamps (27W / 230V), incandescent and halogen lamps (up to 60W) or dimmable lamps in combination with dimmable LED driver or dimmable transformer (max. 48W).
- Only use identical lamps when dimming multiple (filament) LED lamps (less than 27W total). Equal lamps may react differently.
- The  $\mu$  on the sticker at the bottom indicates that there is no current on the lamp in the off position!
- Use the LED floor dimmer indoors at a temperature between 0-40°C.
- Use in **non-condensing rooms** with relative humidity between 10% and 90%.
- The manufacturer is not liable for damage caused by incorrect use or improper installation of the dimmer.
- The warranty period is 2 years from the date of purchase, to be proven by means of your purchase receipt.

**REQUIREMENTS FOR CONNECTING THE LED FLOOR DIMMER:**

- Small Phillips screwdriver - Small screwdriver (voltage seeker) - Wire stripper

**Keep these operating instructions in a safe place in case it is needed for reinstallation!**