

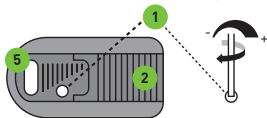


TRADIM®

BEDIENUNGSANLEITUNG LED BODEN DIMMER (AUCH FÜR FILAMENT LED) 63103X-1 SERIE

Der Tradim LED-Bodendimmer ist mit einer Stellschraube ausgestattet. Die Einstellschraube (Nr. 1 in der Abbildung) regelt die minimale Dimmstellung der Lichtquelle. Mit dem Schieberegler (Nr. 2 in der Abbildung) können Sie den Dimmbereich der Lichtquelle einstellen. Befolgen Sie die Schritte zum Anschließen und Einstellen des Dimmers sorgfältig.

- 1 Sockel
- 2 Dimm-Schieberegler
- 3 Kabelisolierung
- 4 Kerndurchmesser
- 5 Drucktaste Ein - Aus
- 6 Anschlussplan



6 Anschlussblock im LED-Bodendimmer

- | | | | |
|----|---|--|---|
| 1 | ⊕ | Braunes Kabel - Anschluss für die Lampe | |
| 2 | ⊕ | Blaues Kabel - Anschluss für die Lampe | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | ⊕ | Erdungsleitung - Anschluss für die Lampe | |
| 6 | ⊕ | Gelb/Grün | ⏚ |
| 7 | ⊕ | Blaue Spannungsversorgung 230V/50Hz | } Kabel/Stecker
Zur Wand-
steckdose |
| 8 | ⊕ | Unbenutzt | |
| 9 | ⊕ | Unbenutzt | |
| 10 | ⊕ | Braun Spannungsversorgung 230V/50Hz | |

A. ANSCHLUSS VON LED-BODENDIMMERN FÜR EINE LAMPE:

- Ziehen Sie den Stecker der Lampe.
- Die Drähte (Leiterquerschnitt mindestens 0,75 mm²) für die Lampe und die Stromversorgung absolieren (Nr. 3 und 4 in der Abbildung).
- Schrauben Sie den Dimmer ab und nehmen Sie das Innenleben (Druck) aus dem Gehäuse, einschließlich des Schalters.
- Stecken Sie die geteilten braunen und blauen Drähte für die Stromversorgung und die Lampe in den entsprechenden Abschnitt der Klemmleiste (Nr. 6) und ziehen Sie die Schrauben fest.
- Lösen Sie die Schrauben der Zugentlastung und nehmen Sie sie aus dem Gehäuse.
- Setzen Sie das Innere einschließlich der Kabel wieder in das Gehäuse ein und achten Sie darauf, dass der Schieber unten liegt. Stellen Sie die Einstellschraube senkrecht und bringen Sie den Schalter (mit den Drähten) wieder an seinem Platz an.
- Setzen Sie die Zugentlastungen wieder ein, klemmen Sie alle Kabel unter die Zugentlastung und ziehen Sie die Schrauben der Zugentlastung fest.
- Bringen Sie den Deckel wieder an - stellen Sie sicher, dass die Stellschraube (Nr. 1) und der Knopf (Nr. 5) in die Tülle passen und dass der Schieber (Nr. 2) unten ist (testen Sie, ob sich der Schieber bewegt).

B. EINSTELLUNG DER MINIMALEN DIMMSTELLUNG LED-BODENDIMMER

- Stellen Sie den Schieber (Nr. 2) auf Halbstellung (Stellschraube noch gerade zugänglich).
- Drehen Sie die Einstellschraube (Nr. 1) mit einem kleinen Schraubendreher bis zum Anschlag in den Plusbereich (+).
- Stellen Sie den Schieberegler (Nr. 2) auf die kleinste Position ein.
- Drehen Sie die Einstellschraube (Nr. 1) in Richtung Minus (-), so dass die Lampe gerade noch nicht ausgeht.
- Wiederholen Sie die oben genannten Schritte nach Möglichkeit, um das beste Ergebnis zu erzielen.
- Die Lampe brennt nun über den gesamten Dimmbereich ohne zu flackern.

TECHNISCHE DATEN TRADIM LED-BODEN DIMMER FÜR EINE LAMPE:

- Leistungsbereich 1-60W/VA dimmbar. Der Dimmer arbeitet mit 230V AC/50Hz und hat IP40. Im ausgeschalteten Zustand max. 0,5 W Leistungsaufnahme. Die Ausgangsspannung des Dimmers beträgt 230V AC.
- Geeignet zum Dimmen von dimmbaren LED-Lampen (27W / 230V), Glüh- und Halogenlampen (bis zu 60W) oder dimmbaren Lampen in Kombination mit einem dimmbaren LED-Treiber oder dimmbaren Transformator (max. 48W).
- Verwenden Sie nur identische Lampen, wenn Sie mehrere LED-Lampen (Glühlampen) dimmen (weniger als 27 W insgesamt).
- Identische Lampen können unterschiedlich reagieren.
- Das ja auf dem Aufkleber an der Unterseite zeigt an, dass die Lampe in der Aus-Stellung spannungsfrei ist!
- Verwenden Sie den LED-Bodendimmer in Innenräumen bei einer Temperatur zwischen 0-40°C.
- Verwendung in nicht kondensierenden Räumen mit einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 10% und 90%.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder unsachgemäße Installation des Dimmers entstehen.
- Die Garanzzeit beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum, nachzuweisen durch Ihren Kaufbeleg.

BENÖTIGTE WERKZEUGE:

- Kleiner Kreuzschlitzschraubendreher - Kleiner Schraubendreher (Spannungsprüfer) - Abisolierzange

Bewahren Sie diese Anleitung für eine eventuelle Neuinstallation auf!

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