

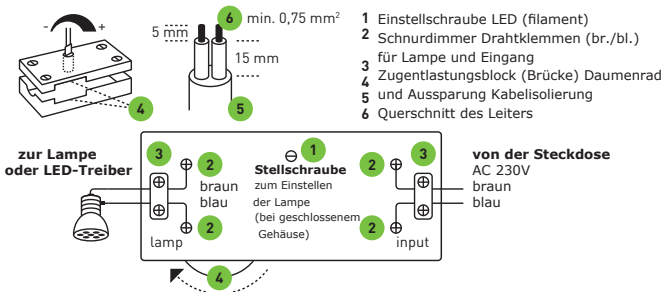


TRADIM®

## BEDIENUNGSANLEITUNG LED ( FILAMENT) SCHNURDIMMER

62200-SERIE

Der Tradim LED-Schnurdimmer ist mit einer Stellschraube ausgestattet. Die Einstellschraube (Nr. 1 in der Abbildung) regelt die minimale Dimmstellung der Lichtquelle. Der Dimmbereich der Lichtquelle kann mit dem Rändelrad (Nr. 4 in der Abbildung) eingestellt werden. Befolgen Sie die Schritte zum Anschließen und Einstellen des Dimmers sorgfältig.



### A. ANSCHLUSS LED ( FILAMENT) SCHNUR DIMMER:

- Ziehen Sie den Stecker der Lampe aus der Steckdose
- Absolieren der Drähte (Leiterquerschnitt mindestens 0,75mm<sup>2</sup>, siehe Nr. 5 und 6 in der Zeichnung) sowohl für die Lampe als auch für die Eingangsseite (Nr. 2 in der Zeichnung)
- Schrauben Sie den Dimmer ab und nehmen Sie das Innenleben (Print) aus dem Gehäuse
- Führen Sie die geteilten braunen und blauen Drähte durch den Klemmenblock (Nr. 2 in der Zeichnung) und ziehen Sie die Schrauben fest.
- Lösen Sie die Schrauben der Zugentlastung (Nr. 3 in der Zeichnung) und nehmen Sie sie aus dem Gehäuse
- Setzen Sie den inneren Mechanismus einschließlich der Kabel wieder in das Gehäuse ein und vergewissern Sie sich, dass die Aussparungen im Deckel und das Daumenrad herum passen (Nr. 4 in der Abbildung)
- Setzen Sie die Zugentlastungen (Nr. 3 in der Zeichnung) wieder ein, klemmen Sie die Kabel auf beiden Seiten unter die beiden Zugentlastungen und ziehen Sie die Schrauben der Zugentlastung (Nr. 3 in der Zeichnung) fest an
- Die Abdeckung wieder anbringen - **darauf achten, dass die Stellschraube (Nr. 1 in der Abbildung) in die Tülle passt!**

### B. EINSTELLUNG MINIMALE DIMMSTELLUNG LED ( FILAMENT) SCHNURDIMMER:

- Drehen Sie das Rändelrad (Nr. 4 in der Zeichnung) auf die **maximale** Position
- Drehen Sie die Einstellschraube (Nr. 1 in der Zeichnung) mit einem kleinen Schraubenzieher bis zum Anschlag in den Plusbereich (+)
- Drehen Sie das Rändelrad (Nr. 4 in der Abbildung) auf die **minimale** Position kurz vor dem Ausrasten
- Drehen Sie die Einstellschraube (Nr. 1 in der Zeichnung) in Richtung Minus (-), so dass die Lampe gerade nicht erlischt.
- Wiederholen Sie die oben genannten Schritte, wenn möglich, um das beste Ergebnis zu erzielen.
- Die Lampe leuchtet nun über den gesamten Dimmbereich, ohne zu flackern

### TECHNISCHE DATEN TRADIM LED ( FILAMENT) SCHNURDIMMER

- Leistungsbereich 1-40W/VA, 230V AC/50Hz/IP40. Im ausgeschalteten Zustand max. 0,5 W Leistungsaufnahme.
- Geeignet zum Dimmen von dimmbaren LED-Lampen (230V, bis zu 35W), Glüh- und Halogenlampen (bis zu 40W) oder dimmbaren Lampen in Kombination mit dimmbaren LED-Treibern oder dimmbaren Trafos (max. 35W)
- Das e auf dem Gehäuse zeigt an, dass in der Aus-Stellung (> OFF) noch Spannung an der Lampe anliegt!
- Verwenden Sie den LED-Schnurdimmer (Glühfaden) in Innenräumen bei einer Temperatur zwischen 0-40°C
- Verwendung in nicht kondensierenden Bereichen mit einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 10% und 90%.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Installation des Dimmers entstehen
- Die Garanzzeit beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum, nachzuweisen durch Ihren Kaufbeleg

### BENÖTIGTE WERKZEUGE:

- Kleiner Kreuzschlitzschraubendreher - Kleiner Schraubendreher (Spannungsprüfer) - Isolierzange

Bewahren Sie diese Anleitung für eine eventuelle Neuinstallation auf!

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