



BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR BODEN DIMMER 230V LED 63104X

Dieser Bodendimmer 1-100W/VA eignet sich zum Dimmen der folgenden Lichtquellen:

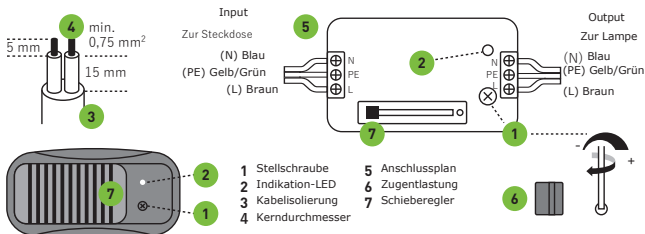
- Dimmbare LED-Lampen (230V, max. 70W).
- Niedervolt-LED-Lampen kombiniert mit dimmbaren LED-Treibern (max. 80 W).
- Glühlampen und Halogenlampen (230V, max. 100W).
- 12V-Halogenlampen in Kombination mit dimmbaren elektronischen Transformatoren (max. 80W).

EIGENSCHAFTEN DIESES BODENDIMMER:

- Der Dimmer verfügt über eine Stellschraube zur Einstellung der minimalen Dimmstellung.
- Das µ auf dem Aufkleber zeigt an, dass die Lampe in der Aus-Stellung spannungslos ist.
- Die Anzeige-LED (Abbildung 2) zeigt an, dass der Dimmer eingeschaltet ist.
- Nur in Innenräumen bei einer Temperatur zwischen 0-40°C verwenden.

DIE BEDIENUNG DES DIMMERS:

Der Schieber (Zeichnung 7) kann mit dem Fuß betätigt werden. Die Kontroll-LED (Abbildung 2) zeigt an, dass die Lampe unter Spannung steht. Wenn der Schieber unten ist, wird ein interner Schalter betätigt, der das Gerät komplett ausschaltet. In diesem Moment wird die Lampe nicht mehr mit Strom versorgt und die LED-Anzeige erlischt.



STECKEN SIE NIEMALS DEN STECKER IN DIE STECKDOSE, WENN DER DIMMER NICHT VOLLSTÄNDIG MONTIERT IST! GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES!

BENÖTIGTE WERKZEUGE:

- Kleiner Kreuzschlitzschraubendreher - Kleiner Schlitzschraubendreher - Abisolierzange

A. ANSCHLUSS DES DIMMERS:

1. Ziehen Sie den Stecker der Lampe.
2. Die Kabel (Leiterquerschnitt mindestens 0,75 mm²) für die Lampe und die Stromversorgung abisolieren (Zeichnungen 3 und 4).
3. Schrauben Sie den Dimmer ab und nehmen Sie das Innenleben (Platine) aus dem Gehäuse.
4. Stecken Sie die gespaltenen braunen und blauen Drähte des Steckers und der Lampe an die angegebene Stelle der Klemmleiste (Zeichnung 5) und drehen Sie die Schrauben. (Zeichnung 5) und ziehen Sie die Schrauben fest. Wenn ein Erdungskabel (gelb-grün) vorhanden ist, schließen Sie dieses an den mittleren Kontakt an.
5. Setzen Sie das Innere einschließlich der Kabel wieder in das Gehäuse ein und achten Sie darauf, dass der Schieber unten liegt.
6. Wenn Sie ein flaches Kabel verwenden, überspringen Sie diesen Schritt. Wenn Sie ein rundes Kabel verwenden, entfernen Sie die Zugenlastungen an der Oberseite des Dimmers und drehen Sie sie um, so dass die kurze Seite der Zugenlastungen auf die Kabel drückt.
7. Setzen Sie das Oberteil wieder auf - achten Sie darauf, dass die Stellschraube (Abbildung 1) und die Anzeige-LED (Abbildung 2) durch die Tülle passen. Achten Sie auch darauf, dass sich der Schieber (Zeichnung 7) unten befindet.
8. Prüfen Sie, ob sich der Schieber richtig bewegt. Wenn nicht, wiederholen Sie Schritt 7. Schrauben Sie die 4 Schrauben wieder in das Gehäuse.

EINSTELLUNG DES MINIMALEN DIMMWERTES:

9. Stecken Sie den Netzstecker ein und testen Sie die Funktion des Dimmers.
10. Schalten Sie den Dimmer ein, indem Sie den Schieber bewegen (Abb. 7). Die Anzeige-LED (Abbildung 2) leuchtet auf.
11. Schieben Sie den Schieber (Abb. 7) in die Minimalposition, in der der Dimmer gerade noch ausschaltet.
12. Die Anzeige-LED (Abbildung 2) leuchtet in diesem Moment weiter. Das Licht sollte in der minimalen Dimmstellung nicht ausgeschaltet sein. Ist dies der Fall, drehen Sie die Einstellschraube (Abbildung 1), bis sich die Lampe einschaltet.
13. Sobald die minimale Dimmstellung wie gewünscht eingestellt ist, ist der Dimmer einsatzbereit.

Der Hersteller und/oder Lieferant haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Installation des Dimmers entstehen. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum, nachzuweisen beim Fachhändler durch Ihren Kaufbeleg.

Version NL 1.0 (13/4/22). Bewahren Sie diese Anleitung für den (Wieder-)Einbau auf!