

Montageanleitung – Schnurdimmer


Ein- u. Ausschalten über den Drehknopf.
Beim Ein- u. Ausschalten vernehmen Sie ein Klicken am Drehknopf.
Durch das Weiterdrehen kann die gewünschte Helligkeit eingestellt werden.

Technische Daten:

Spannung: 220/230V AC 50/60Hz
Leistung: **1 bis max. 60 Watt**
Arbeitstemperatur: -25 bis + 45 Grad
Schutzklasse: IP20
Anwendungsbereich: trockener Innenbereich

Maße: 70 x 34 x 33 mm

WICHTIG: Der LED Schnurdimmer ist nicht für herkömmliche Halogen-, Energiespar- und Glühbirnen, Transformatoren/Trafos oder Geräte sowie LEDs mit elektronischen Vorschaltgeräten geeignet! Bitte verwenden Sie hierfür einen LED Einbau-Drehdimmer!

<p>Sicherheitshinweise: </p> <p>Alle Arbeiten am Stromnetz sind gefährlich und dürfen nur von ausgewiesenen Personen mit den entsprechenden Qualifikationen vorgenommen werden. Bei unsachgemäßer Vorgehensweise besteht Lebensgefahr.</p>
--

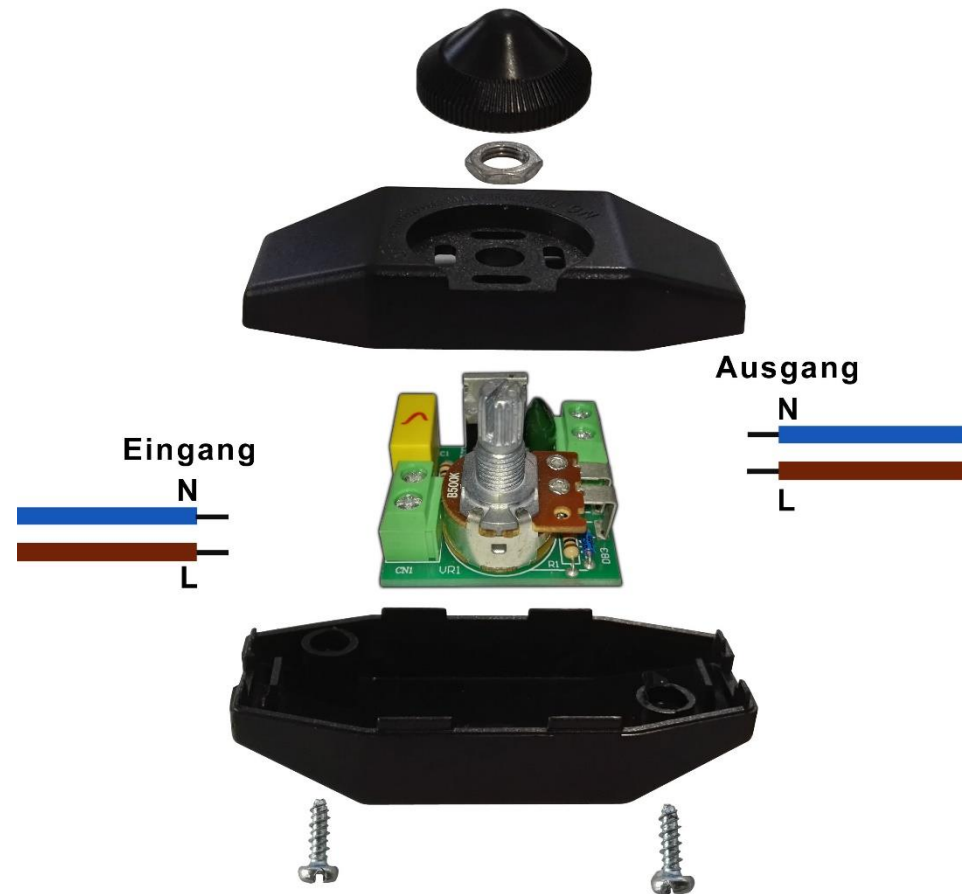
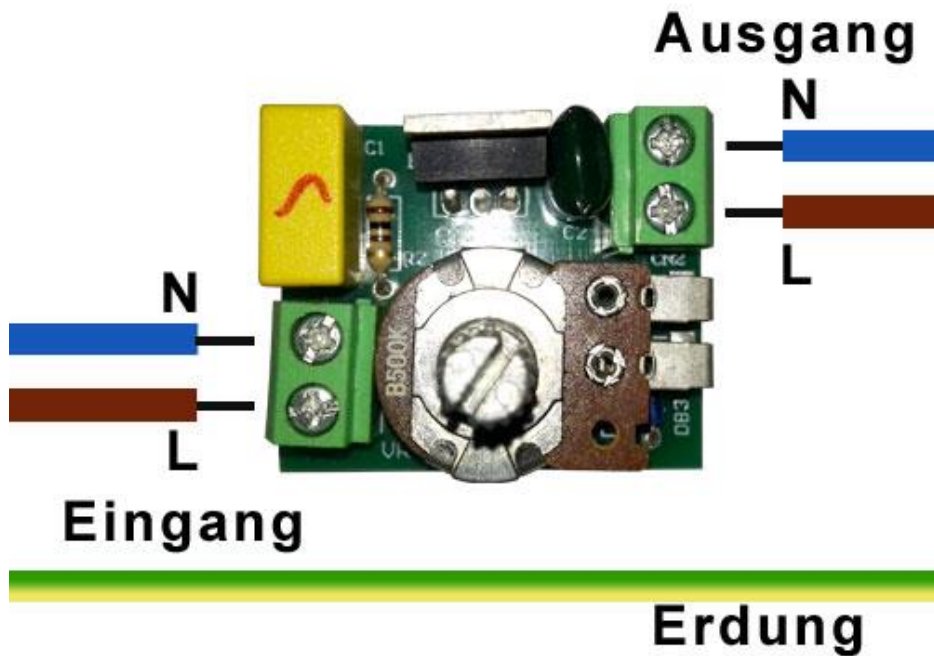
PB-Versand®

www.pb-versand.de (Shop, Lampenbruch Infos. etc.)
PB-Versand GmbH – Heristalstr. 30 – D-37688 Beverungen
Kundenservice: info@PB-Versand.de Made in PRC
WEEE-Reg.-Nr. DE 92332650 Hersteller: PB-Versand GmbH



PB-Versand®

LED-Schnurdimmer
für z.B.
Steh- und Tischlampen
mit dimmbaren 220V LED Leuchtmittel



Achtung: Vor allen Arbeiten an Geräten muss die Stromzufuhr unterbrochen werden.

1. Das Kabel an der gewünschten Stelle trennen und auf ca. 5-6mm ab isolieren.
2. Die Kabel sind wie auf dem Bild anzuschließen (auf L und N achten). Die Erdung(falls benötigt) wird nicht getrennt und direkt neben den Drehknopf gezogen.

3. Das verbundene Modul in das untere Teil des Gehäuses legen.
4. Das obere Teil des Gehäuses über die Drehachse montieren.
5. Mit der Hand das Gehäuse zusammendrücken und von unten die beiden Schrauben wieder einschrauben.
6. Zur Fixierung die Mutter über die Drehachse schrauben.
7. Zuletzt den Drehknopf aufsetzen. Fertig.

