

SMART LED (FILAMENT) SCHNURDIMMER 6420X SERIE

BEDIENUNGSANLEITUNG SMART LED (FILAMENT) SCHNURDIMMER 6420X

Dieser LED (Filament) Schnurdimmer (3-100W/VA) eignet sich zum Dimmen der folgenden Lichtquellen:

- Dimmbare LED (Filament) Lampen (230V, max. 70W/VA);
- Niedervolt-LED-Lampen kombiniert mit dimmbaren LED-Treibern (DC) (max. 80 W);
- Glühlampen und Halogenlampen (230V, max. 100W);
- 12V-Halogenlampen kombiniert mit dimmbaren elektronischen Transformatoren (AC) (max. 80W).

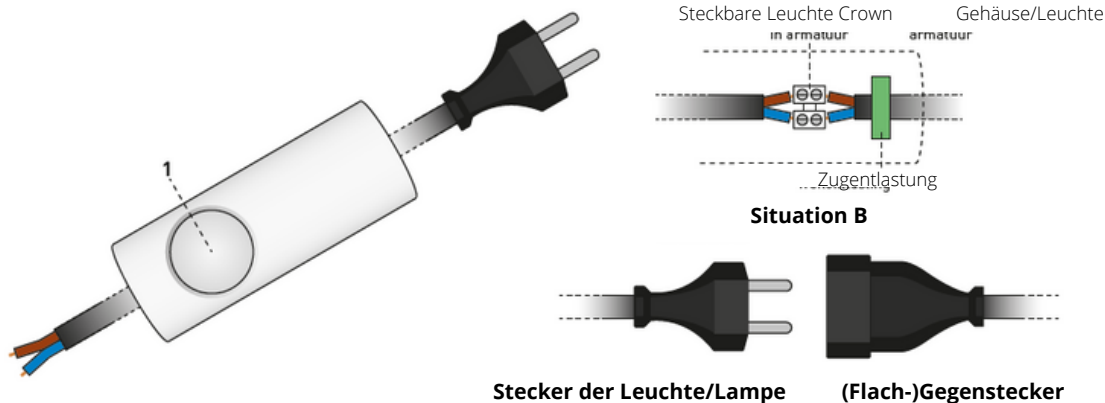
EIGENSCHAFTEN DIESES INTELLIGENTEN LED (FILAMENT) SCHNURDIMMERS:

- Phasenabschnittsdimmer ('R,C'), 230V/50Hz, max. Belastung 100W/VA - der Dimmer stellt sich auf die Art der Belastung ein.
- Mit dem (Druck-)Schalter (1) kann dieser Dimmer komplett ausgeschaltet werden (u) - dieser Dimmer wird mit Kabel und Stecker (1) geliefert (siehe Abbildung I).

DEN BETRIEB DES DIMMERS:

Nachdem Sie die Verbindung zwischen Dimmer und Leuchte sicher hergestellt haben, stecken Sie den Dimmer in die Steckdose. Schalten Sie die Leuchte durch Drücken des Druckknopfes (1) ein. Der zuletzt eingestellte Dimmwert wird von der Lichtquelle angezeigt. Der letzte Dimmwert wird nur gespeichert, wenn sich die Lampe/Leuchte mindestens 3 Sekunden in dieser Position befunden hat. Halten Sie den Druckknopf (1) gedrückt, um die gewünschte Helligkeit der angeschlossenen Lampe. Der Dimmer durchläuft eine Kurve von minimaler zu maximaler Helligkeit und zurück zu minimaler Helligkeit. Wenn die gewünschte Helligkeit eingestellt ist, lassen Sie den Druckknopf (1) los. Schalten Sie die Lampe aus Lampe durch kurzes Drücken der Taste (1) aus.

Abbildung I: LED (Filament) Schnurdimmer



INSTALLATION:

- Schalten Sie vor der Installation das Gerät aus (ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose).
- Verbinden Sie die Anschlussdrähte (blauer (N) und brauner Draht (L)) des Ausgangs des Dimmers:
 - Situation A: direkt an der Anschlussklemme (Klemmleiste) des Geräts (blaues (N) und braunes Kabel (L)) anstelle des Original-Anschlusskabels (mit Schalter oder Dimmer). Denken Sie daran, das Kabel mit der Zugentlastung der Leuchte zu sichern.
 - Situation B: Montieren Sie einen (flachen) Gegenstecker auf den blauen (N) und braunen Draht (L) des Dimmers so, dass das Originalkabel und der (flache) Stecker der Armatur hineinpassen. Vergewissern Sie sich in diesem Fall, dass der Schnurschalter, falls vorhanden, immer eingeschaltet ist.
- Mit dem Taster (1) bestimmen Sie die gewünschte Dimmstellung der (LED-)Lampe (siehe 'Bedienung des Dimmers').

BENÖTIGTE WERKZEUGE:

- Kleiner Schraubenzieher

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder unsachgemäße Installation des Dimmers entstehen. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum, nachzuweisen durch Ihren Kaufbeleg.