

LED-Transformator



Die LED-Leisten aus unserem Sortiment werden mit einer Spannung von 12/24 VDC betrieben. Aus diesem Grund werden besondere Netzteile benötigt. Sie finden in unserer Produktpalette verschiedene LED-Adapter und LED-Transformatoren, die dafür vorgesehen sind.

Unsere Transformatoren sind mit den Leistungen 30W,55W,60W,100W,150W und 300W und den Spannungen 12V und 24V erhältlich.

■ Spezifikationen

Größenangaben:	160 x 100 x 40 mm/ 200 x 100 x 50 mm/ 240 x 125 x 65 mm
Ausgangsspannung:	12/ 24 VDC
Eingangsspannung:	110 - 240 VAC
Anzahl der Ports:	1/2/3
IP Schutzart:	keine



■ Sicherheitshinweise

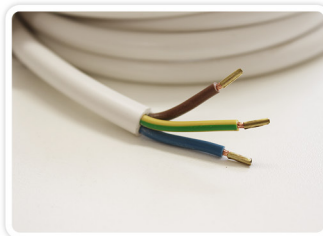
- ✓ Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme den Transformator auf eventuelle Beschädigungen, falls erkennbarer Verschleiß oder sonstiges vorhanden ist, bitte nicht in Betrieb nehmen!
- ✓ Der Transformator darf niemals feucht gereinigt werden!
- ✓ Der Transformator ist für Kinder nicht geeignet!
- ✓ Mechanische Belastungen und hohe Temperaturen sind zu vermeiden!
- ✓ Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise auftreten, übernehmen wir keine Haftung!

Zusammenbau

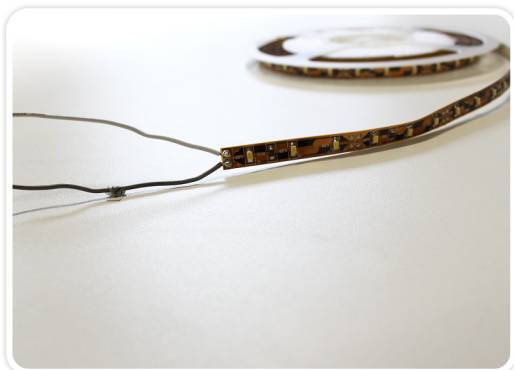
1. Hier werden der Zusammenbau und die Inbetriebnahme eines Transformators in Verbindung mit einem Stromkabel und einer LED-Leiste erklärt.



2. Das Netzkabel bietet drei Kontakte: blau, braun und grünelb. Das blaue Kabel wird an das „L“, das braune an das „N“ und das grünelbe an des Transformators angeschlossen.



3. Nun schließen Sie die beiden Kabel der LED-Leiste an den Transformator an. Das Kabel mit der Polarität + wird an „V+“ und das Kabel mit der Polarität - wird an „V-“ angeschlossen.



4. Kontrollieren Sie unbedingt noch einmal alle Kontakte und Verbindungen. Achten Sie besonders auf einen korrekten Anschluss. Wenn Sie alle Vorschriften befolgt haben, können Sie das Stromkabel an eine Stromquelle anschließen. Der gesamte LED-Aufbau sollte jetzt gleichmäßig leuchten.

