Bedienungsanleitung

LED-Trafo McShine "Slim" elektronisch, 1-6W, 230V auf 12V, 99x46x12mm

Einführung

Geehrter Kunde, wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres neuen LED-Transformators gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt entschieden, welches ansprechendes Design und durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss des Geräts zu kommen!



Leistungsmerkmale:

- Das Gerät ermöglicht den Betrieb von LEDs an der Netzspannung.
- Ein Gleichrichter wandelt die Wechsel- in eine konstante 12V-Gleichspannung und ein Vorschaltkondensator schützt die LEDs vor Überspannungsimpulsen.
- Ferner ist das Gerät kurzschluss- und überhitzungsgeschützt.

Technische Daten:

Abmessungen: 99x46x12mm Eingangsspannung: 100-240V AC Ausgangsspannung: 12V

Ausgangsspannung: 12V Leistung: 1-6Watt

Sicherheitshinweise:

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme das auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Das Gerät keinen mechanischen Belastungen, hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine Fachwerkstatt Instand setzen.
- Vor der Installation schalten Sie bitte die 230V Stromversorgung des Bereiches ab und überprüfen Sie dies mithilfe eines Prüfgeräts.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporteile, etc.,
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

Installationsskizze:

