

# Bedienungsanleitung

LED-Trafo McShine, elektronisch, 300W, 220-240V -> 12V=

## 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 BxTxH: 308x53x21mm  
Gewicht: 305g  
Eingangsspannung: 85-264V AC  
Ausgangsspannung: 12V  
Leistung: 300 Watt

## Sicherheitshinweise:

Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, bitte das  
Gerät 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, Styroporsteile, etc.,  
Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

## Installationskizze:

