

Art.-Nr.: 1451627

Installationsanleitung

LED-Trafo McShine

elektronisch, IP67, 1-36 W,
Ein 85~264 V, Aus 12 V, wasserfest

DE

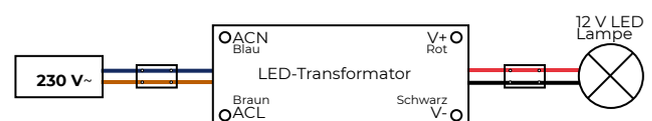


TECHNISCHE DETAILS

Eingangsspannung:	85 – 264 V / AC 120 – 370 DC
Ausgangsspannung:	12 V / DC
Ausgangsstrom:	3 A
Leistung:	36 W
Breite:	182 mm
Höhe:	30 mm
Tiefe:	20 mm
Gewicht:	0,22 kg
Arbeitsbereich:	1 – 36 W
Überspannungsschutz:	Ja
Kurzschlusschutz:	Ja
dimmbar:	Nein
Schutzklasse:	IP67

INSTALLATION

- Schalten Sie die Sicherung für den Bereich, in der Sie den Transformator installieren wollen, frei.
- Nutzen Sie zur Installation das angefügte Schema.
- Schließen Sie die Ausgangsseite mit dem schwarzen und dem roten Kabel an der 12 V-LED an.
- Schließen Sie die Wechselfspannung von 230 V oder eine Gleichspannung von 120 V bis 370 V an den Eingang des Transformators an.
- Nutzen Sie für die Verbindungen Schraub- oder Steckklemmen



SICHERHEITSHINWEISE

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Die Sicherung ist vor der Installation für den Bereich auszuschalten.
- Bei Arbeiten an 230 V beachten Sie bitte die strikte Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften.
- Schließen Sie die Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurz.
- Die Installation darf nur durch Fachpersonal vorgenommen werden.
- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf.
- Bitte nicht direkt in die Lichtquelle blicken, um eine Verletzung des Auges auszuschließen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte bei dem Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/ -tüten, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Das Produkt ist zur Verwendung mit LED-Leuchtmitteln geeignet, die eine konstante Gleichspannung von 12 V benötigen
- Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Bedienungsanleitung, verwendet werden!

ENTSORGUNGSHINWEISE

Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos gemäß der lokalen Vorgaben bei den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden

WEEE-Entsorgungshinweis

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.



- DE:** Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:
EN: A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:
FR: Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:
ES: Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1451627>