Name:

LED TRANSFORMATOR 100W/24V

Hersteller: Direct signs s.r.o.

Artikelnummer: 241003

EAN-Nummer: 8594195911231



Technische Daten

Farbe: Silber Gewicht netto: 280 g

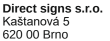
Lebensdauer: 30.000 h Max. Material: Alu

Spannung: 230 / 24 V Trafoleistung: 100 W

Abmessungen:

Breite: 183 mm, Höhe: 23 mm, Tiefe: 37 mm





info@directsignscz
DIRECTSIGNS.CZ/SUPPORT



Hinweis: Umweltschutz und Entsorgung

Der Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet, elektronische Geräte, Lampen und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer ordnungsgemäß zu entsorgen.
An den öffentlichen Sammelstellen oder bei Händlern können diese unentgeltlich zurückgegeben

Die Löschung der Personenbezogenen Daten liegt in der Eigenverantwortung des Verbrauchers. Leuchtmittel und Batterien, welche gefahrlos entnommen werden können und nicht fest verbaut sind, müssen zur separaten Entsorgung vorab entnommen werden.

Das Landesrecht regelt die Details der rechtskonformen Entsorgung. Die Kennzeichnung mit der durchgestrichenen Mülltonne markiert Elektrogeräte und Batterien, die

nach ihrer Lebensdauer auf keinen Fall im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Unter der Mülltonne angebrachte Symbole, kennzeichnen evtl. enthaltene Inhaltsstoffe (Blei = Pb, Quecksilber = Hg. Cadmium = Cd).

Diese Trennung ist nötig, da Batterien und Elektrogeräte sowohl wertvolle Ressourcen sind als auch für den Menschen und seine Umwelt schädliche Stoffe enthalten.

Durch Verwertung, Sammlung und Wiederverwendung der hierfür geeigneten Batterien und Elektrogeräte tragen Sie zum Erhalt und Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit bei.



Die Errichtung elektrischer Betriebsmittel müssen gemäß der DGUV Vorschrift 3 "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" von einer Elektrofachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt



Installationsanleitung

für LED TRANSFORMER



Vorsichtsmaßnahmen für die Installation und Verwendung:

- 1. Der Eingangsspannungsbereich ist AC230V, die Ausgangsspannung ist DC24V
- 2. Prüfen Sie vor der Installation, ob der Transformator nicht beschädigt ist.
- 3. Schließen Sie das Netzteil an das Stromnetz an, nachdem Sie die LED-Band in der erforderlichen Länge und Leistung installiert haben.
- 4. Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen mit starken Säuren oder starken Laugen.
- 5. Die Last, die vom Netzteil getragen wird, darf die Nennleistung des Netzteils nicht überschreiten.
- 6. Wir empfehlen dass die angeschlossene Lampenlast 80% der Nennleistung des Transformators nicht übersteigt

MEHR INFORMATIONEN

INSTALLATIONSANLEITUNG



DIRECTSIGNS.CZ/SUPPORT

YOUTUBE:



LED PROFILE AKUS

VIDEO MANUAL



LED BAND



Direct signs s.r.o. Kaštanová 5 620 00 Brno

info@directsignscz DIRECTSIGNS.CZ/SUPPORT



EU DECLARATION OF CONFORMITY / EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name and address of the manufacturer: Direct signs s.r.o.

Name und Anschrift des Herstellers Kastanova 5, 620 00 Brno, Czech Republic

Object of the declaration: LED TRANSFORMATOR

Gegenstand der Erklärung

Apparatus model: 241003

Gerätetyp

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union

2014/30/EU (Electromagnetic compatibility / Elektromagnetische Verträglichkeit)
2014/35/EU (Low voltage directive / Niederspannungsrichtlinie)
2011/65/EU (RoHS)

References to the relevant harmonised standards used, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, einschließlich des Datums der Norm, oder Angabe anderer technischer Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird, einschließlich des Datums der Spezifikation:

EN 55032:2015/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021/AC2022 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

This Declaration of Conformity becomes void in the event of changes to mentioned product that have not been approved by manufacturer.

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn am genannten Produkt Änderungen vorgenommen werden, die nicht vom Hersteller genehmigt wurden.

In Brno on 27.12.2023, In Brno am 27.12.2023, Direct signs s.r.o.

LED TRANSFORMER 24V/100W

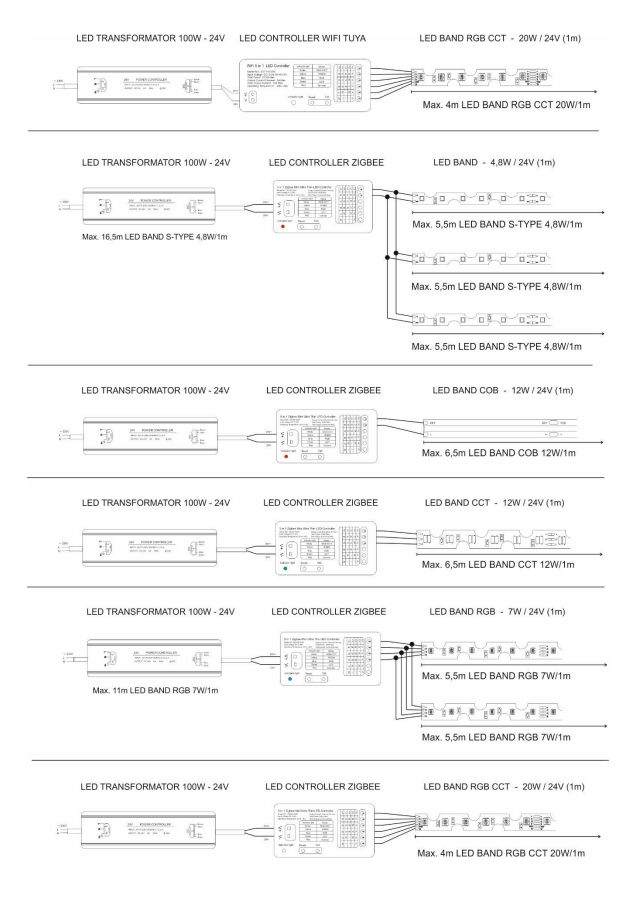
Max. 11m LED BAND RGB 7W/1m

EAN 8594195911231

Max. 5,5m LED BAND RGB 7W/1m

Max. 5,5m LED BAND RGB 7W/1m

Wir empfehlen dass die angeschlossene Lampenlast 80% der Nennleistung des Transformators nicht übersteig LED BAND - 4,8W / 24V (1m) LED TRANSFORMATOR 100W - 24V Max. 5,5m LED BAND S-TYPE 4,8W/1m Max. 16,5m LED BAND S-TYPE 4,8W/1m Max. 5,5m LED BAND S-TYPE 4,8W/1m Max. 5,5m LED BAND S-TYPE 4,8W/1m LED TRANSFORMATOR 100W - 24V LED CONTROLLER WIFI TUYA LED BAND - 4,8W / 24V (1m) Max. 5,5m LED BAND S-TYPE 4,8W/1m Max. 16,5m LED BAND S-TYPE 4,8W/1m Max. 5,5m LED BAND S-TYPE 4,8W/1m Max. 5,5m LED BAND S-TYPE 4,8W/1m 1m LED BAND COB - 12W / 24V (1m) LED TRANSFORMATOR 100W - 24V LED CONTROLLER WIFI TUYA Max. 6,5m LED BAND COB 12W/1m LED TRANSFORMATOR 100W - 24V LED CONTROLLER WIFI TUYA LED BAND CCT - 12W / 24V (1m) Max. 6,5m LED BAND CCT 12W/1m LED CONTROLLER WIFI TUYA LED BAND RGB - 7W / 24V (1m) LED TRANSFORMATOR 100W - 24V





Direct signs s.r.o. Kaštanová 5 620 00 Brno

info@directsignscz
DIRECTSIGNS.CZ/SUPPORT

