

# 12 Volt

AUSSENBELEUCHTUNG

**12 Volt**  
Do it yourself!

**PLUG  
& PLAY**

**3 Jahre**  
Garantie

Jetzt auch  
Smart

Sehen Sie  
Ihren Garten  
in neuem Licht



TEJE Kollektion 2021



TEJE Kollektion 2021



# TRAFO

**12 Volt**  
Do it yourself!

**PLUG  
& PLAY**

**3 Jahre**  
Garantie

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKT - Trafo 24W

Artikelnummer:	45631
EAN:	4024785456315
Beschreibung:	Trafo 12V - 24W
Kabellänge (m):	-
TYP:	Plug-In
Eingangsanschluss:	230V
Ausgangsanschluss:	12V
Eingangsleistung (W):	28
Ausgangsleistung (W):	24
Leistungsfähigkeit:	85%
IP Klasse :	IP 44
Schutzklasse:	II
Länge (mm):	77
Breite (mm):	47
Höhe (mm):	105

### PRODUKT - Trafo 60W

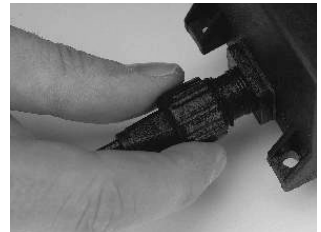
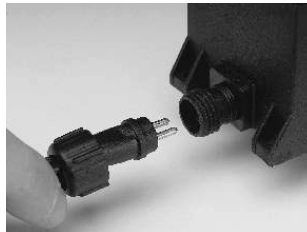
Artikelnummer:	45632
EAN:	4024785456322
Beschreibung:	Trafo 12V - 24W
Kabellänge (m):	2
TYP:	Desktop
Eingangsanschluss:	230V
Ausgangsanschluss:	12V
Eingangsleistung (W):	70
Ausgangsleistung (W):	60
Leistungsfähigkeit:	85%
IP Klasse :	IP 44
Schutzklasse:	II
Länge (mm):	120
Breite (mm):	65
Höhe (mm):	75

### PRODUKT - Trafo 150W

Artikelnummer:	45633
EAN:	4024785456339
Beschreibung:	Trafo 12V - 24W
Kabellänge (m):	2
TYP:	Desktop
Eingangsanschluss:	230V
Ausgangsanschluss:	12V
Eingangsleistung (W):	180
Ausgangsleistung (W):	150
Leistungsfähigkeit:	85%
IP Klasse :	IP 44
Schutzklasse:	II
Länge (mm):	175
Breite (mm):	88
Höhe (mm):	92

## SICHERHEIT

- Dies ist eine allgemeine Betriebsanleitung. Konsultieren Sie das Produktblatt für eine detaillierte Produktbeschreibung.
- Dieser Transformator funktioniert bei Temperaturen zwischen -30 und +40 Grad.
- Die totale elektrische Leistung der angeschlossenen Geräte darf die Kapazität des Transformators nicht überschreiten, sonst kann der Transformator dauerhaft beschädigt werden.
- Der Transformator muss an das Stromnetz angeschlossen werden (230 Volt 50 Hz) und ist für den Außenbereich zulässig, wenn der Stecker in eine wassergeschützte Steckdose gesteckt wird.
- Montieren Sie den Transformator nicht in der Nähe einer Rasensprenganlage.
- Wenn das Netzkabel (230 Volt 50 Hz) des Transformators beschädigt ist, muss der Transformator entsorgt werden.
- Das Produkt darf nicht verändert bzw. umgebaut werden, da die Sicherheit des Produkts dann nicht mehr gewährleistet ist. Der Transformator darf niemals zu Reparaturzwecken geöffnet werden.
- Andere Anwendungen als die, für die das Produkt entworfen ist, können zu Beschädigung und dem Risiko eines Kurzschlusses, Brand oder elektrischen Schlages führen.
- Der Stecker des Transformators darf erst in die Steckdose gesteckt werden, wenn das komplette Beleuchtungssystem installiert ist.
- Dieses Produkt ist doppelt isoliert und muss nicht an einen Erdleiter angeschlossen werden. (Schutzklasse II).
- Wenn Sie Fragen zu Einzelteilen oder zum Service haben, oder wenn Sie uns eine Beschwerde oder andere Hinweise übermitteln möchten, können Sie sich jederzeit an uns wenden. E-Mail: [info@tuj.de](mailto:info@tuj.de)



## 60W (6210011) / 150W (6211011)

### ACHTUNG!

Zur Inbetriebnahme des Transformators muss eine minimale Beleuchtung von 5 Watt angeschlossen werden. Bei einem Anschluß von weniger als 5 Watt besteht die Möglichkeit, dass der Transformator nicht funktioniert.

---

**DE** - Wenn Sie Fragen zu Einzelteilen oder zum Service haben, oder wenn Sie uns eine Beschwerde oder andere Hinweise übermitteln möchten, können Sie sich jederzeit an uns wenden. E-Mail: [info@tuj.de](mailto:info@tuj.de)

**DE** - Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll. Nutzen Sie die Sammelstellen in ihrer Gemeinde. Fragen Sie Ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen.

TEJE Kollektion 2021 ■ [www.tuj.de](http://www.tuj.de) ■ [info@tuj.de](mailto:info@tuj.de)



[www.facebook.com/tetznerjentsch](http://www.facebook.com/tetznerjentsch)



[www.youtube.de](http://www.youtube.de)



[www.instagram.com/tetznerjentsch](http://www.instagram.com/tetznerjentsch)

Wir gefallen Ihnen? ...dann drücken Sie **"Gefällt mir"**