



LED-LICHTERVORHANG / LED-LICHTERNETZ

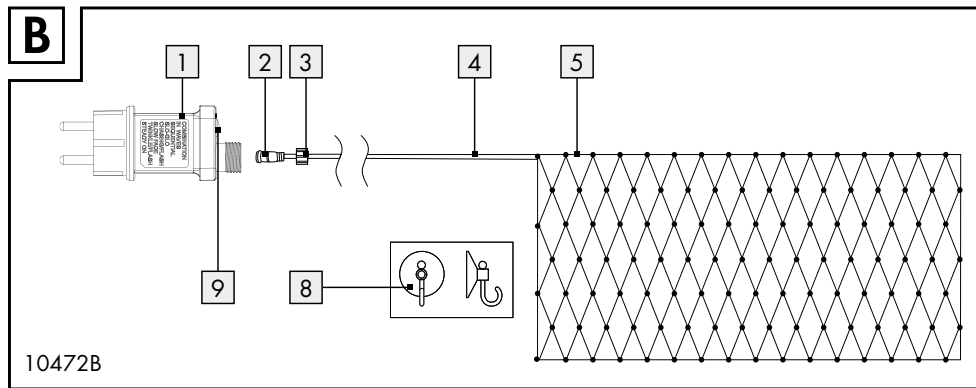
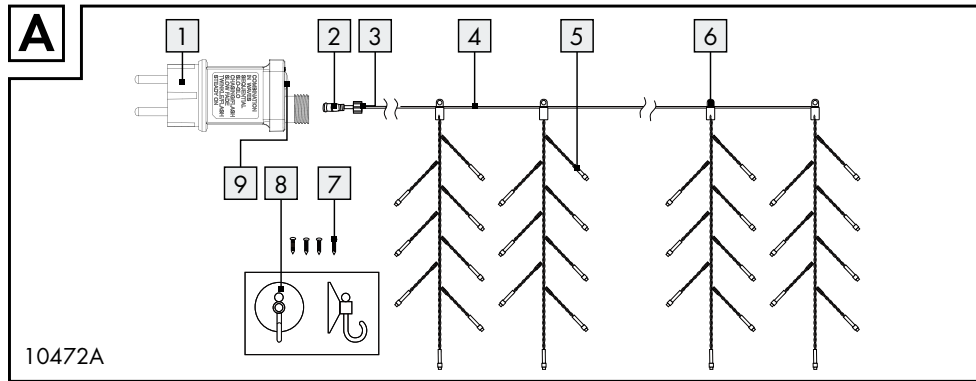
DE AT CH

LED-LICHTERVORHANG / LED-LICHTERNETZ

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 317926_1901

DE AT



	Anweisungen lesen!
	Volt (Gleichspannung)
	Watt (Wirkleistung)
	Volt (Wechselstrom)
	Hertz (Frequenz)
	Schutzklasse II
	Schutzklasse III
	Für den Innen- und Außenbereich geeignet.
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Lebens- und Unfallgefahren für Kleinkinder und Kinder!
	Warnung! Stromschlaggefahr!
	Kurzschlussfester Sicherheitstransformator

	Unabhängiges Betriebsgerät
	Polarität des Ausgangsanschlusses
	Steckerprodukt
	Entsorgen Sie Verpackung und Produkt umweltgerecht!
	Maße: ca. 176 x 48 cm (B x H) Zuleitung: ca. 10 m
	Maße: ca. 320 x 150 cm (B x H) Zuleitung: ca. 10 m
	6-Stunden-Timer mit automatischer Wiederholung im Tagesrhythmus

LED-Lichtervorhang / LED-Lichternetz

Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist zur Lichtdekoration im Innen- und Außenbereich geeignet. Das Gerät ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

Lieferumfang

- 1 LED-Lichtervorhang oder LED-Lichternetz
- 1 Netzteil

- 12 Schrauben (nur Modell 10472A)
- 12 Saugnäpfe
- 1 Bedienungsanleitung

Teilebeschreibung

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1 Netzteil | 6 Ösen |
| 2 Stecker der Zuleitung | (nur für 10472A) |
| 3 Überwurfmutter | 7 Schraube |
| (nur für 10472A) | |
| 4 Zuleitung | 8 Saugnapf |
| 5 Lichterkette | 9 Schalter (Timer/Leuchtmodus) |

Technische Daten

Lichterkette + Netzteil:

Leistungsaufnahme gesamt: ca. 5 W (für 10472A)
ca. 5 W (für 10472B)

Lichterkette:

Betriebsspannung: 30V~
Leuchtmittel: **10472A:** 96 x 3V==; 0,06 W
10472B: 160 x 3V==; 0,06 W
Schutzart: IP44 (spritzwassergeschützt)

Netzteil:

Nennspannung primär: 220-240V~, 50/60Hz
Nennspannung sekundär: 30V~, 3,6W
Schutzklasse: □
Schutzart: IP44 (spritzwassergeschützt)
Modell-Nr.: JT-EL/FC30V3.6W-H4-IP44

Sicherheitshinweise

LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR DER VERWENDUNG DES ARTIKELS! BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF!

! WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Ersticken- gefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringer-

ten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

! VORSICHT! ÜBERHITZUNGSGEFAHR!

- Betreiben Sie die Lichterkette nicht in der Verpackung.
- Bewahren Sie die Lichterkette nach Gebrauch wieder in der Verpackung auf, um ungewollte Beschädigungen zu vermeiden.
- Befestigen Sie keine zusätzlichen Gegenstände am Produkt.

! Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Netzteils übereinstimmt (220-240V~, 50-60Hz).

- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss die Lichterkette und das Netzteil auf etwaige Beschädigungen.
- Benutzen Sie die Lichterkette niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen. Bei Beschädigung der Leitung muss das Produkt unbrauchbar gemacht und korrekt entsorgt werden.
- Schützen Sie die Netzleitung vor scharfen Kanten, mechanischen Belastungen und heißen Oberflächen.
- Nicht mit scharfen Klammern oder Nägeln befestigen.
- Ziehen Sie immer das Netzteil vor der Montage, Demontage oder Reinigung aus der Steckdose.
- Berühren Sie weder den Stecker der Lichterkette noch die Lichterkette selbst mit nassen Händen.
- Die Lichterkette darf nicht mit einer anderen Lichterkette elektrisch verbunden werden.
- Verwenden Sie die Lichterkette nur mit dem mitgelieferten Netzteil des Typs (Modell-Nr. JT-EL/FC30V3.6W-H4-IP44). Ansonsten erlöschen jegliche Gewährleistungsansprüche.
- Diese Lichterkette ist spritzwassergeschützt (IP44). Diese Schutzart bleibt nur erhalten, wenn die verwendete Steckdose mindestens diese Schutzart erfüllt.

- Beachten Sie, dass das Netzteil auch ohne Betrieb des Leuchtartikels noch eine geringe Leistung aufnimmt, solange sich das Netzteil in der Steckdose befindet. Zum vollständigen Ausschalten entfernen Sie das Netzteil aus der Steckdose.
- Das Leuchtmittel ist nicht austauschbar.
- Sollte das Leuchtmittel am Ende seiner Lebensdauer ausfallen, muss die ganze Leuchte ersetzt werden.
- IP44 nur mit Dichtungsring an der Verbindung zum Steckernetzteil möglich.

● Montage

⚠️ WARNUNG! DIESE LICHTKETTE DARF OHNE ALLE ORDNUNGSGEMÄß ANGEBRACHTEN DICHTUNGSRINGE NICHT BENUTZT WERDEN!

Modell 10472A (Abb. A):

- Prüfen Sie vor der Montage, ob die Wand für das Anbringen der Lichterkette [5] geeignet ist. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei einem Fachmann, was bei der Anbringung zu beachten ist und ob die mitgelieferten Schrauben [7] für die Wand geeignet sind.

- Markieren Sie 12 Bohrlöcher an entsprechender Stelle an der Wand.
- Bohren Sie die Löcher (Ø 2,3 mm) an den entsprechenden Stellen.
- Schrauben Sie je eine Schraube in die gebohrten Löcher.
- Hängen Sie die Lichterkette mittels Ösen [6] an den Schrauben auf.
- Verwenden Sie alternativ zum Aufhängen der Lichterkette [5] die mitgelieferten Saugnäpfe [8].

Modell 10472B (Abb. B):

- Breiten Sie das Netz der Lichterkette [5] aus und drapieren Sie es über eine normal entflammare Oberfläche.
- Verwenden Sie zum Aufhängen der Lichterkette [5] die mitgelieferten Saugnäpfe [8].

● Inbetriebnahme

- Stecken Sie den Stecker der Zuleitung [2] in die Buchse des Netzteils [1]. Bitte beachten Sie die Aussparungen in der Buchse des Netzteils [1].
- Drehen Sie die Überwurfmutter [3] im Uhrzeigersinn fest.

- Stecken Sie das Netzteil [1] in eine leicht zugängliche Steckdose! Wählen Sie eine Steckdose, aus welcher Sie das Netzteil [1] zum Ausschalten der Lichterkette [5] leicht entfernen können.
- Die Lichterkette [5] ist nun eingeschaltet.
- Zum Ausschalten der Lichterkette [5] entfernen Sie das Netzteil [1] aus der Steckdose. Beachten Sie, dass ein in der Steckdose befindliches Netzteil [1] auch ein wenig Strom aufnimmt, wenn die Lichterkette [5] nicht mit dem Netzteil [1] verbunden ist.

● Timer-Funktion

- Zum Einschalten der Timer-Funktion halten Sie den Schalter [9] für etwa 2 Sekunden gedrückt, nachdem Sie das Produkt an die Stromversorgung angeschlossen haben. Der Schalter [9] leuchtet grün auf, wenn die Timer-Funktion aktiviert ist.
- Um die Timer-Funktion zu deaktivieren, halten Sie den Schalter [9] erneut für etwa 2 Sekunden gedrückt. Das Licht des Schalters [9] erlischt.

● Leuchtfunktionen

Mittels des Schalters [9] können Sie verschiedene Leuchtmodi wählen. Drücken Sie den Schalter [9] so oft, bis der gewünschte Modus erreicht ist.

● Reinigung und Pflege

⚠️ WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR! Ziehen Sie vor dem Reinigen das Netzteil [1] aus der Steckdose.

⚠️ WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR! Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf das Gerät niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt oder gar in Wasser getaucht werden.

- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit

Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe / 20-22: Papier und Pappe / 80-98: Verbundstoffe.



Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und der Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

● Garantie und Service

Hinweis: Sie erhalten auf dieses Produkt ab Kaufdatum eine Garantie von 36 Monaten. Das Produkt wurde sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Produktions- oder Materialfehler ergeben, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Fachhändler.

Beschädigungen durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachten der Gebrauchsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sind von der Garantie ausgeschlossen. Die meisten Funktionsstörungen werden durch fehlerhafte Bedienung hervorgerufen. Lesen Sie deshalb beim Auftreten einer Funktionsstörung zunächst in der Gebrauchsanleitung nach.

Kontaktieren Sie die Servicestelle der Uni-Elektra GmbH vor evtl. Rücksendungen. Erst nach Rücksprache kann das Produkt entgegengenommen werden. Unfrei zugesandte Sendungen werden

nicht angenommen. Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit von 36 Monaten weder verlängert noch erneuert.

● Serviceadresse

Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48
72145 Hirrlingen
DEUTSCHLAND
Tel.: 00800 888 11 333
☎ uni-service-DE@technikhall.com
☎ uni-service-AT@technikhall.com
☎ uni-service-CH@technikhall.com

IAN 317926_1901

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456_7890) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Hersteller

Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48
72145 Hirrlingen
DEUTSCHLAND



DE AT



Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48
72145 Hirrlingen
DEUTSCHLAND

Stand der Informationen: 05 / 2019
Ident.-No.: 10472A / B052019-DE / AT

DE/AT/CH

DE/AT/CH