

# LED Sortiment - Vintage

## Retro-Lichterkette Filament-Leuchte

### Bedienungsanleitung

- 9000-1013-102 Retro-Lichterkette Filament-Leuchte 10 m  
9000-1014-102 Retro-Lichterkette Filament-Leuchte 19,6 m

### Packungsinhalt

- 1 x LED Retro-Lichterkette Filament-Leuchte
- IP 44 Transformator
- 1 x Bedienungsanleitung

**Bitte stellen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sicher, dass das Produkt vollständig und unbeschädigt ist.**

### Technische Daten

#### Retro-Lichterkette Filament-Leuchte:

- Lichterkette 10 m
- 4,5 V = 3.6 W
  - Zuleitung: ca. 5 m

Lichterkette 19,6 m

- 4,5 V = 3.6 W



Transformator

- Eingang: 220 - 240 V ~ 50-60 Hz, 3,6 W

Changzhou Jutai Electronic Co. Ltd.

8 Longfa Road, Xinbei District, Changzhou, 213031 Jiangsu, China



### Zeichenerklärung



Das SGS-Siegel bestätigt, dass der Transformator bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sicher ist. Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Konformitätserklärung.  
Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Mit diesem Symbol wird Gleichstrom gekennzeichnet.



Mit diesem Symbol wird Wechselstrom gekennzeichnet.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Elektrogeräte gehören der Schutzklasse II an



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Elektrogeräte gehören der Schutzklasse III an.

## IP44

IP 44 Geschützt gegen feste Fremdkörper > 1 mm, geschützt gegen Spritzwasser.



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

### Sicherheitshinweise

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Artikel ist ausschließlich zur dekorativen Beleuchtung im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Er ist nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet.
- Der Artikel ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt.
- Der Artikel darf nur in Kombination mit dem beiliegenden IP44-Außentransformator betrieben werden. Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit der Eingangsspannung des Transformators übereinstimmt.
- Der Artikel darf nur von Personen über 14 Jahren verwendet werden.

#### Bestimmungswidrige Verwendung

Folgende Anwendungen sind bestimmungswidrig und somit nicht zulässig:

- Einsatz im gewerblichen Bereich
- Elektrisches Verbinden mit einer anderen Lichterkette
- Betrieb des Artikels in der Verpackung. Brandgefahr!
- Betrieb des Artikels in aufgerolltem oder geknicktem Zustand
- Betrieb des Artikels in der Nähe von scharfen und entzündlichen Gegenständen.
- Austausch der LEDs. Die LEDs sind nicht austauschbar.
- Betrieb des Artikels im beschädigten Zustand.
- Nutzung des Artikels als Spielzeug.

### Restrisiken

**WARNUNG! Stromschlag- und Überhitzungsgefahr!**  
**Unsachgemäßer Umgang mit dem Artikel kann zum Stromschlag und zu Bränden führen.**

- Vermeiden Sie jegliche Beschädigung an der Isolierung.
- Der Artikel darf ohne ordnungsgemäß angebrachte Dichtungsringe nicht benutzt werden.
- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss das Kabel auf Beschädigungen.
- Der Artikel darf nicht an die Netzversorgung angeschlossen werden, wenn er noch in der Verpackung ist.

# Gebrauch

## Anwendungshinweise

### Inbetriebnahme:

Verbinden Sie das Verbindungsstück des Artikels mit dem Transformator.

- Schrauben Sie die Kappe auf das Gewinde und stellen Sie sicher, dass sich der Dichtungsring an der Buchse des Artikels befindet.
- Stecken Sie den Transformator in die Steckdose und der Artikel leuchtet permanent (Dauerbetrieb).
- Drücken Sie den Knopf 1 x und die Timerfunktion ist aktiviert (grünes Leuchten).
- Drücken Sie den Knopf 2 x und der Artikel ist aus.
- Drücken Sie den Knopf 3 x und der Artikel leuchtet wieder im Dauerbetrieb (kein grünes Leuchten).

### Timer-Funktion

Nach Betätigung der Timer-Funktion "Timer" schaltet sich der Artikel ein und wird sich jeden Tag zur gleichen Uhrzeit erneut einschalten und nach 6 Stunden wieder ausschalten.

### Reinigung

Reinigen Sie den Artikel nur mit einem trockenen Tuch.

### Wartung

Ein Austausch von LEDs ist nicht möglich. Bei Ausfall einer LED kann der Artikel weiterhin gefahrlos betrieben werden.

### Aufbewahrung

Lagern Sie den Artikel trocken.

### Entsorgungshinweise

Führen Sie den Artikel im Interesse des Umweltschutzes einer fachgerechten Entsorgung zu. Werfen Sie den Artikel nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie ihn an einer Sammelstelle für Elektroschrott ab.



Auch die Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe! Führen Sie diese deshalb dem Rohstoffkreislauf zu. Über Adressen und Öffnungszeiten informiert Sie die örtliche Verwaltung.