

**Illu Lichterkette Komplettsset**  
E27 Fassungen mit Dichtung zum verschrauben, verlängerbar, grün  
Max. 1500 Watt  
(Lichterkette oder verlängerte Lichterkette gesamt)

### Ausführungen:

**Illu-10g-v2 Länge: 10 Meter mit 10 Fassungen**  
**Illu-20g-v2 Länge: 20 Meter mit 20 Fassungen**  
**Illu-30g-v2 Länge: 30 Meter mit 30 Fassungen**



**String lights with E27 sockets**  
turn screw sealing rings, green  
Max. 1500 watts  
(string lights or extended string lights)

### Versions:

**Illu-10g-v2 length: 10 meters with 10 sockets**  
**Illu-20g-v2 length: 20 meters with 20 sockets**  
**Illu-30g-v2 length: 30 meters with 30 sockets**

---

### Lieferumfang

Illu-Leitung Set  
Ersatzdichtungen für Fassungen

---

### Delivery

Illu string lights set  
Replacement seals for sockets

---

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Lichterkette mit E27-Fassungen (im Folgenden „Illuleitung“ genannt) ist zur dekorativen Beleuchtung konzipiert. Der Hersteller und der Verkäufer übernehmen keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Lichterkette sind. Sie können Leuchtmittel mit einer E27-Fassung verwenden die in der Summe nicht mehr als 1500 Watt Leistungsaufnahme haben. Bei Verlängerung der Illuleitung ist darauf zu achten, dass die Leistungsaufnahme der Summe aller verbundenen Leitungen und Fassungen die 1500 Watt nicht übersteigt. Die einzelne Fassung hat einen maximalen Stromverbrauch von 25 Watt. Es empfiehlt sich die Verwendung von sparsamen LED-Leuchtmitteln. Achten Sie darauf, dass die mitgelieferten Dichtringe nicht beschädigt sind und eine schützende Verbindung zwischen Fassung und Leuchtmittel herstellen, so dass keine Feuchtigkeit in die Fassung eindringen kann. Die Dichtringe müssen ausgetauscht werden, wenn diese durch Sonneneinstrahlung bzw. witterungsbedingt porös oder brüchig werden. Um diese zu tauschen müssen Sie den oberen Ring von der Fassung abschrauben. Entfernen Sie den defekten Dichtring und setzen Sie einen neuen ein. Nun kann der Ring wieder aufgeschraubt und das Leuchtmittel eingesetzt werden.

---

### Intended Use

The string lights with E27 sockets are intended as decorative lighting. The manufacturer or the seller cannot be made liable for injury or damage resulting from improper use of the string lights. You can use bulbs with E27 sockets up to a combined total not exceeding 1500 watts of power. When extending the cable, make sure that the power consumption of the sum of all connected lines and sockets does not exceed 1500 watts. The individual socket has a maximum power consumption of 25 watts. It is recommended to use efficient LED bulbs. Make sure that the supplied sealing rings are not damaged and form a protective seal between the socket and the bulb so that no moisture can enter the socket. The sealing rings must be replaced if they become porous or brittle due to exposure to sunlight or the weather. To change the sealing ring you have to unscrew the upper ring from the socket. Remove the defective sealing ring and insert a new one. Now the ring can be screwed on again and the lamp inserted.

---

### Lagern der Lichterkette

Verpacken Sie die Illuleitung staubdicht und achten Sie darauf, dass das Produkt vorher komplett trocken und sauber ist. Schützen Sie das Produkt beim Lagern vor Temperaturschwankungen und Licht.

---

### Storing the string lights

Pack the string light so that it is dust-proof and make sure that the product is completely dry and clean. Protect the product from temperature fluctuations and light during storage.

---

### Fehlererkennung und – beseitigung

Das Leuchtmittel in der Fassung leuchtet nicht:  
- Prüfen Sie den Zustand des Leuchtmittels in einer anderen Leuchte

---

### Error detection and elimination

The bulb in the socket does not light up:  
- Check the condition of the bulb in another lamp

- Stellen Sie sicher, dass das Leuchtmittel weit genug eingeschraubt ist damit eine Verbindung zum unteren Kontakt besteht.

### Reinigungshinweise

Trennen Sie die Illuleitung vom Stromnetz. Sie können die Leitung nun mit einem trockenen oder feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) reinigen. Halten sie dabei die Kontakte trocken. Stellen Sie eine Verbindung zum Stromnetz erst wieder her, wenn sich die Leitung in einem trockenen Zustand befindet.

### Technische Daten

Eingangsspannung in V: 220-240  
Nennleistung in W: max. 1500  
Nennleistung bei jeden Sockel in W: max. 25  
Netzfrequenz in Hz: 50/60  
Sockel (Normbezeichnung): E27  
Kabeltyp: H05RNH2-F2x1,5<sup>2</sup>  
Schutzart: Kabel und Fassungen IP65,  
Anschlussstecker und Endstück IP44

### Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie die Anleitung auf und geben Sie diese bei Weitergabe der Lichterkette an Dritte mit. Betreiben Sie die Illuleitung nicht in der Verpackung. Die Illuleitung darf nur mit Produkten aus dieser Serie elektrisch verbunden werden. Es dürfen nur vom Hersteller vorgesehene Teile Verwendung finden.

Achten Sie darauf, dass die Isolation der Leitung nicht beschädigt wird. Kinder oder Personen mit geistigen oder sonstigen Einschränkungen die das Produkt nicht sicher bedienen können sowie unbefugte dürfen nicht unbeaufsichtigt an dieses Elektrogerät gelangen.

Sollte die Illuleitung eine Beschädigung aufweisen darf sie unter keinen Umständen mehr mit dem Stromnetz verbunden werden. Es besteht Lebensgefahr.

### Hinweise zur Entsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Auskünfte zur Entsorgung erhalten sie auch bei Ihrer kommunalen Stelle. Altgeräte, die mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen bei einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte (bitte bei der Gemeinde erkundigen) oder dem Händler, bei dem es gekauft wurde, abgegeben werden. Diese sorgen für eine umweltfreundliche Entsorgung. Mehr Informationen können Sie in nachfolgenden Richtlinien finden:

- Richtlinie 2002/96/EG „Elektro- und Elektronik-Altgeräte“ und
- Richtlinie 2002/95/EG „Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten“

### Pflege und Gewährleistung

Reinigen Sie das Produkt regelmäßig und halten Sie es möglichst trocken. Das Produkt wurde sorgfältig auf Mängel überprüft. Sollte es trotzdem einen Grund zur Beanstandung geben, so wenden Sie sich bitte mit dem betreffenden Kaufbeleg an den Händler wo Sie das Produkt erworben haben. Wir behalten uns das Recht vor ohne vorherige Information technische Änderungen vorzunehmen die der Produktverbesserung dienen.

- Make sure the bulb is screwed in far enough to connect to the bottom contact.

### Cleaning instructions

Disconnect the power line from the mains. You can now clean the string lights with a dry or damp cloth (without detergent). Keep the contacts dry. Do not reconnect to the mains until the line is dry.

### Technical specifications

Input voltage in V: 220-240  
Rated power in W: max. 1500  
Nominal power for each socket in W: max. 25  
Mains frequency in Hz: 50/60  
Base (standard designation): E27  
Cable type: H05RNH2-F2x1,5<sup>2</sup>  
Protection class: Kabel and sockets IP65,  
Connector plug and end piece IP44

### Safety instructions

Read these instructions carefully. Keep the instructions and pass them on to third parties when the string lights are passed on. Do not operate the string lights in the packaging.

The string lights may only be electrically connected with products from this series.

Only parts intended by the manufacturer may be used.

Make sure that the insulation of the cable is not damaged.

Children or persons with mental or other restrictions who cannot operate the product safely and unauthorized persons are not allowed to access this electrical appliance without supervision.

If the string light is damaged, do not connect it to the mains under any circumstances. This poses a danger to life.

### Disposal considerations

Dispose of the packaging according to available disposal collection options. Information on disposal may also be available from your local authority. Old devices marked with the pictured symbol should not be disposed of along with household waste. These must be taken to a collection point for electrical and electronic equipment (please contact your local community) or the merchant from whom it was purchased. These provide for an environmentally friendly disposal. More information can be found in the following guidelines:

- Directive 2002/96 / EC „Waste electrical and electronic equipment“ and
- Directive 2002/95 / EC „Restriction of the use of certain dangerous substances Substances in electrical and electronic equipment“,

### Care and warranty

Clean the product regularly and keep it as dry as possible. The product has been carefully checked for defects. If there is any reason to file a claim, please contact the retailer where you purchased the product with the relevant proof of purchase. We reserve the right to make technical changes to improve the product without prior notice.