



Please read and follow the safety instructions.  
Bitte lese und befolge die Sicherheitshinweise.



## Gebrauchsanleitung

# ILLU Lichterketten / ILLU light chains

Spannungsversorgung	120-250V / AC 50/60Hz (abhängig vom eingesetzten Leuchtmittel)
Max Belastung (230V)	40W Glühbirne je Brennstelle; 2W P45 LED, 4W A60 LED
Längen (siehe Typenschild)	5m, 10m, 15m, 20m, 30m, 40m, 50m, 75m, 100m
Kabelquerschnitt/Typ	2 x 1,5mm H05RNH2-F VDE
IP Klassifizierung	IP44 – wetterfest – Regenfest (NUR mit festsitzender Gummidichtung)
Lampenfassung	E27 Schraubgewinde – max Belastung 40W
Schutzklasse	Schutzklasse II

**DE:** Die ILLU Lichterkette ist eine dekorative Beleuchtung für den Innen- und Außenbetrieb. Sie dient nicht als Spielzeug oder als Allgemeinbeleuchtung. Keine Verwendung für Kinder.

**Sicherheitshinweise:** Beim Leuchtmittelwechsel Lichterkette unbedingt vom Netz trennen. Lebensgefahr durch elektrischen Strom. NIEMALS die Kette ohne fest eingesetzte Leuchtmittel betreiben. Verwendung nur mit geeigneten ILLU Leuchtmittel bis zu einer Leistung von max 40W je Leuchtmittel. Leuchtmittel nicht abdecken (ggf Brandgefahr).

## Herzlichen Glückwunsch

zum Kauf dieser hochwertigen ILLU-Lichterkette. Sie wird Deinen kreativen Lebensraum, deine Wohnung, Partyraum oder Deinen Garten mit etwas bunter Farbe versehen. Viel Spaß.

Bevor Du mit dem Betrieb der Lichterkette beginnst, lese bitte diese Hinweise sorgfältig durch und folge der Gebrauchsanleitung.

### Auspacken

Die Lichterkette ist für den Transport gut geschützt. Packe zunächst alle Teile aus und überprüfe alles auf sichtbare Schäden. Die Verpackung kannst Du über die Wertstofftonne entsorgen.

### Vorbereitung, Anschluss

Die Lichterkette arbeitet mit Netzspannung (230V/50Hz). Bitte achte darauf, einen sicheren Anschluss zu verwenden. Lose Steckdosen oder defekte Zuleitungen dürfen auf keinen Fall verwendet werden. Die Lichterkette darf nicht in der Verpackung betrieben werden und sollte zum Betrieb nicht im Ring zusammen gelegt sein.

### Inbetriebnahme

Trenne die Lichterkette vom Strom. Als nächsten Schritt setze dann bitte die passenden Leuchtmittel in die Fassungen ein und drehe diese handwarm fest. Setze zwischen Lampe und Fassung den Gummiring ein, damit keine Fremdkörper oder Feuchtigkeit in die Fassung eindringen können. Vergewissere Dich im Anschluss, dass alle Leuchtmittel fest und dicht sitzen. Erst dann kannst Du die Lichterkette zum Test an den Strom anschließen! Trenne die Kette wieder vom Netz, wenn alle Leuchtmittel funktionieren. Nun kannst Du die Lichterkette am gewünschten Platz aufhängen. Achte darauf, dass am Netzstecker keine hohen Zugkräfte entstehen. Die Kette sollte leicht durchhängen und nicht zu straff gezogen sein.

**ACHTUNG:** Hänge keine weiteren Gegenstände an die Lichterkette. Sie ist nicht für zusätzliches Gewicht ausgelegt.

Wenn alles sicher hängt, kannst Du die Kette in Betrieb nehmen.

Hinweis: Die Kette bzw. die meisten Leuchtmittel sind für lange Betriebszeiten (Leuchtzeiten) ausgelegt. Blinkbetrieb oder zu häufiges An/Ausschalten der Lichterkette reduziert unter Umständen die Lebensdauer der Leuchtmittel.

Die Lichterkette muss so hoch aufgehängt werden, dass die Leuchtmittel nicht ohne Hilfsmittel (z.B. Leiter) erreichbar sind.

### Reinigung

Wer putzt schon gerne? Naja, wenn es sein muss, kannst Du die Kette und die Leuchtmittel mit einem feuchten Tuch abwischen. Bitte achte darauf, dass der Stecker dabei gezogen ist und bitte lasse kein Wasser in die Sockel eindringen. Strom und Wasser sind nicht gerade gute Freunde.

### Einlagerung

Wenn Du die Lichterkette eine längere Zeit nicht verwendest, dann lasse sie bitte nicht permanent am Netz. Bei Langzeiteinlagerung sollte die Lichterkette bei einer Temperatur zwischen +5°C und +25°C gelagert werden. Zu niedrige oder zu hohe Temperaturen schaden über einen langen Zeitraum der Elektronik.

### Außerbetriebnahme, Entsorgung

Wenn Deine geliebte Lichterkette in die ewigen Jagdgründe entlassen wird, oder Du sie schlicht nicht mehr willst, dann entsorge sie ggf. über einen Wertstoffhof. Die elektronischen Bauteile und die Kabel enthalten wertvolle Rohstoffe, die recycled werden sollten. Ruhe sie in Frieden!

### Fehlerbehebung

- Kein Licht: Überprüfe, ob die Stromversorgung steht. Sind die Leuchtmittel tief genug (handwarm) eingeschraubt?
- Wackelkontakt am Stecker oder an einer Fassung: Bitte lasse eine fachkundige Person die Kette überprüfen. Wartungen bitte NUR bei getrennter Stromversorgung.
- Starker Verschleiß am Kabel oder Bildung von Rissen: Bitte verwende die Lichterkette nicht mehr, wenn das Kabel sichtbare Mängel aufweist.
- Defekte Leuchtmittel sind sofort zu ersetzen.

Wenn Du Fragen oder Anregungen hast, dann sind wir gerne für Dich da. Wenn Dir Deine Lichterkette genauso gefällt wie uns, dann freuen wir uns auch über eine gute Produktbewertung. Wenn Du ein cooles Foto mit Deiner Kette hast, dann freuen wir uns, wenn Du uns das gegen ein kleines Geschenk zur Verfügung stellst. Wende Dich einfach ans SATISFIRE Team unter [info@satisfire.com](mailto:info@satisfire.com). DANKEEEEE!!!!

### DE: ENERGIE SPAREN IST WICHTIG! (EuP 2009/125/EC)

Energie sparen ist ein wichtiger Schlüssel im Umweltschutz. Bitte schalte alle elektrischen Geräte ab, wenn Du diese nicht benutzt. Um die Stromaufnahme im Leerlaufbetrieb zu vermeiden, trennen bitte elektrische Geräte bei Nichtbetrieb vom Netz. Vielen Dank!



www.satisfire.com H4G GmbH Düngstruper Str. 55 27793 Wildeshausen Germany	info@satisfire.com www.satisfire.com HRB Oldenburg: 213193 VAT: DE815768129 WEEE: DE66285233				
---	--	--	--	--	--



Please read and follow the safety instructions.  
Bitte lese und befolge die Sicherheitshinweise.



## Operation Manual

# ILLU light chains E27

Power Supply	120-250V AC 50/60Hz (depending on the lamp specification)
Max power load (230V)	40W lamp per socket; 2W P45 LED, 4W A60 LED
Length (see unit sticker)	5m, 10m, 15m, 20m, 30m, 40m, 50m, 75m, 100m
Cable diameter	2 x 1,5mm H05RNH2-F VDE
IP Classification	IP44 – rainproof – (ONLY with rubber seal)
Lamp socket	E27 thread – max load 20W
Protection Class	Class II

**EN:** The ILLU light chain is a decorative lighting for indoor and outdoor use. It does not serve as a toy or as general lighting. No use for children.

**Safety instructions:** When changing the light, be sure to disconnect the light chain from the mains. Danger to life due to electric current. NEVER operate the chain without fixed bulbs. Use only with suitable ILLU lamps up to a maximum power of 40W per bulb. Do not cover bulbs (fire hazard)

## Congratulations

to buy this high quality ILLU light chain. It will add some colorful color to your creative living space, home, party room or garden. Have fun!

Before you start to use the light chain, please read these instructions carefully and follow the instructions for use.

### Unpacking

The light chain is well protected for transport. First, unpack all parts and check for visible damage. You can dispose of the packaging via the recycling bin.

### Preparation, connection

The light chain works with mains voltage (230V / 50Hz). Please make sure to use a secure connection. Loose sockets or defective supply lines must never be used. The light chain must not be operated in the packaging and should not be put together in the ring for operation.

### Commissioning

Separate the lights from the mains. As a next step, then please insert the appropriate bulbs in the sockets and turn them lukewarm. Insert the rubber ring between the lamp and the socket, so that no foreign bodies or moisture can penetrate into the socket. Make sure that all bulbs are tightened. Only then you can connect the light chain for a test to the mains! Disconnect the chain from the mains when all bulbs are working. Now you can hang the light chain at the desired place. Make sure that the mains plug does not generate high tensile forces. The chain should sag easily and not be pulled too tight.

**ATTENTION:** Do not hang any other objects on the cable. It is not designed for extra weight.

If everything is safe, you can put the chain into operation.

**Note:** Most lamps are designed for long operating times (power on). Flashing operation or too frequent switching on / off of the light string may reduce the life of the light source.

The string of lights must be hung so high that the bulbs can not be reached without aids (such as a ladder).

### Cleaning

Who likes to clean? Well, if you have to, you can wipe the chain and the bulbs with a damp cloth. Please make sure that the plug is pulled and please do not let water get into the socket. Electricity and water are not exactly good friends.

### Warehousing

If you do not use the chain for a long time, please do not leave them permanently on the net. For long-term storage, the lights should be stored at a temperature between + 5 ° C and + 25 ° C. Too low or too high temperatures damage the electronics over a long period of time.

### Decommissioning, disposal

If your beloved light chain is released into the eternal hunting grounds, or you simply do not want them anymore, then dispose it via a recycling center. The electronic components and the cable contain valuable raw materials that should be recycled. Rest in peace!

### Troubleshooting

- No light: Check if the power supply is OK. Are the lamps deep enough (hand warm) screwed into the sockets?
- Loose contact on the plug or on a socket: Please have a qualified person check the chain. Maintenance ONLY with disconnected power supply.
- Heavy wear on the cable or formation of cracks: Please stop using the light chain if the cable shows visible defects.
- Defective bulbs must be replaced immediately.

**If you have questions or suggestions, then we are happy to be there for you. If you like the ILLU light chain as much as we do, we look forward to a good product review. If you have a cool photo with your fixture, we will be happy to receive it for a small gift. Just contact the SATISFIRE team at [info@satisfire.com](mailto:info@satisfire.com). THANK YOUUUU !!!!!**

### EN: ENERGY SAVING MATTERS (EuP 2009/125/EC)

Saving electric energy is a key to help protecting the environment. Please turn off all electrical products when they are not in use. To avoid power consumption in idle mode, disconnect all electrical equipment from power when not in use. Thank you!



<p>www.satisfire.com Allembra GmbH Immendorfer Weg 1B 52499 Baesweiler Germany</p>	<p>info@satisfire.com www.satisfire.com HRB Aachen: 20068 VAT: DE303830512 WEEE: 67664659</p>				
--	---	--	--	--	--