

Ihre **Lichtland24 Profi Illu-Lichterkette (IP44)** besteht aus folgenden Komponenten

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Illu Kabel grün (G)
- Art: LK-70001001/G | <input type="checkbox"/> Konturenstecker schwarz (S)
- Art: LK-KS729 | <input type="checkbox"/> Fassung Gen2 schwarz (S)
- Art: LK-KS420/sw
Dichtung schwarz (S)
- Art: LK-630006 | <input type="checkbox"/> Lochendstück Schwarz (S)
- Art: LL-20220100 |
| <input type="checkbox"/> Illu Kabel schwarz (S)
- Art: LK-70001001/S | <input type="checkbox"/> Konturenstecker weiß (W)
- Art: LK-642002-02 | <input type="checkbox"/> Fassung weiß (W)
- Art: LK-630020-02
Dichtung weiß (W)
- Art: LK-630006-02 | |
| <input type="checkbox"/> Illu Kabel weiß (W)
- Art: LK-70001001/W | | | |

Nachhaltigkeit und Selfrepair ist unser Ziel!
Darum sind alle Einzelteile zur Erweiterung, oder einer Eigen-Reparatur, bei uns online erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: • 230V-250V AC, 50/60 Hz ~ (16A)
Gesamtanschlusswert: • 200 - 2100 W (0,2 - 2,1 kWh) bei 5 - 140 Fassungen / Einzelwert max. 15 W - 40 W
Dimmbar: • bedingt; unter Verwendung entsprechender Leuchtmittel

Länge der Lichterkette: • gem. Produktkennung / 5-100 Meter
Anzahl der Fassungen: • gem. Produktkennung / 5-140 Stück
Verwendung: • im Innenbereich / Im Außenbereich (IP44 nur durch Verwendung von Dichtungen!)
Verwendungsrichtung: • Leuchtmittel / Fassung nach unten weisend!

Fassung: • E27 (Thermoplast) max. 40 Watt (**Bitte Hinweise auf der Innenseite beachten!**)
- Farbe: • gem. Produktkennung / (S) = schwarz / (W) = weiß
Dichtung: • Gummi
- Farbe: • gem. Produktkennung / (S) = schwarz / (W) = weiß

Leitung: • Flachkabel „H05RNH2-F 2x1,5“
- Farbe: • gem. Produktkennung - (G) = grün / (S) = schwarz / (W) = weiß
Stecker: • Standard Konturenstecker ohne Schutzkontakt **IP44** (PVC)
- Farbe: • gem. Produktkennung / (S) = schwarz / (W) = weiß
Endstück: • Zugfestes Endstück mit Loch (Thermoplast)
- Farbe: • gem. Produktkennung / (S) = schwarz

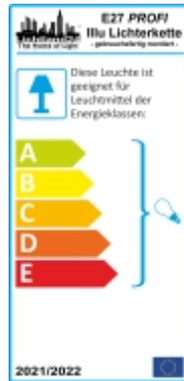
Gültigkeit für Artikelnummern:

LL-FM27M005F005_G (... bis ...) LL-FM27M100F140_G
LL-FM27M005F005_S (... bis ...) LL-FM27M100F140_S
LL-FM27M005F005_W (... bis ...) LL-FM27M100F140_W
LL-FM27M005F005_WS (... bis ...) LL-FM27M100F140_WS
LL-FM27M005F005_SW (... bis ...) LL-FM27M100F140_SW

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für eventuelle Service-Anfragen auf!



(Spezifizierte Datenblätter zu dieser Lichterkette erhalten Sie im Online-Shop, im Download-Bereich des Artikels)



Bauteile - Konformität



Made in Germany

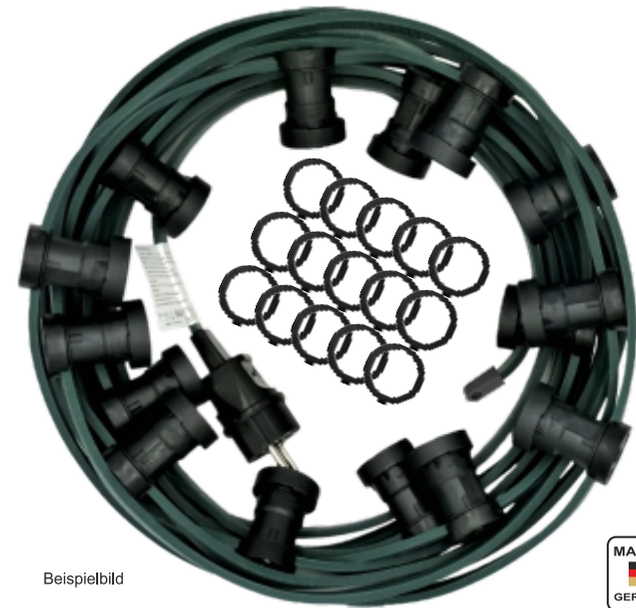
WEEE-Reg.-Nr.: DE40894227

Bedienungsanleitung

Profi Illu-Lichterkette

- gebrauchsfertig montiert -

Für den Innen- und Außeneinsatz (IP44)



Beispielbild



Ausführungen in

- 5 bis 100 Meter
- Fassungsgröße E27
- 5 bis 140 Fassungen (inkl. Dichtungen)

Leitungsfarbe

- Grün
- Schwarz
- Weiß

Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme genau durch und beachten die enthaltenen Sicherheitshinweise
Für den weiteren Gebrauch bitte aufbewahren!

Bedienungsanleitung

Ausführungen in

- 5 Meter bis 100 Meter
- 5 Fassungen bis 140 Fassungen

Ausführung in Flachleitungsfarbe

- Grün
- Schwarz
- Weiß

Profi Illu-Lichterkette

- gebrauchsfertig montiert -



Für den Innen- und Außeneinsatz (IP44)



Unsere Lichtland24 Profi Illu-Lichterkette (IP44) ist sowohl für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.

Damit Sie lange Freude an Ihrer Lichterkette behalten, befolgen Sie bitte die nachfolgende Montageanleitung und die abschließenden Tipps zur Pflege und Werterhaltung.

Montageanleitung und Sicherheitshinweise für Illu-Lichterkette

1. Wählen Sie 2 sich gegenüberliegende Montagepunkte (A + B) für ein Führungs- / Trägerseil, unter Berücksichtigung der Lichterkettenlänge.
- **EMPFEHLUNG** - Ein Stahlseil (mind. Ø 3-5mm) ist für den Außenbereich geeignet und bis 50 Meter Länge ausreichend.
2. Befestigen Sie das Trägerseil mit hoher Spannung (am besten mit einem Seilspanner) und verhindern so das Durchhängen der Lichterkette.
- **EMPFEHLUNG** - Hängen Sie das Trägerseil in mind. 2,30 Meter Höhe, damit man aufrecht unter der Lichterkette umhergehen kann, ohne mit dem Kopf gegen Leuchtmittel zu stoßen
3. Montieren Sie die Lichterkette, indem Sie von der Steckerseite ausgehend, die Fassungen z.B. mit Kabelbindern (siehe Abbildung) am Trägerseil befestigen. (Alternativ nutzen Sie für eine einfache Montage am Seil, unsere Illu-Mount Kabelabhangung - siehe Empfehlung.)
Dabei sollten Sie beachten, dass die Kabelummantelung nicht beschädigt und nicht eingeschnürt wird!
4. Nun können Sie die Leuchtmittel einsetzen. Dazu benutzen Sie bitte die passenden Dichtungen, die der Lichterkette beiliegen. Ziehen Sie dazu die Dichtungen mit der größeren Öffnung, über die Fassung bis zum Ansatz. Nun können Sie das Leuchtmittel (Größe und Ausführung wie empfohlen) einschrauben und handfest anziehen. Die Dichtung sollten den Leuchtkörper fest umschließen.
Beachten Sie bitte, dass lockere Leuchtmittel keine Dichtheit (gem. Schutzart Ip44) gewährleisten und somit im Leuchtbetrieb, zu Kurzschlüssen führen können!
5. Schließen Sie nun die Lichterkette an das Stromnetz an.
Stecken Sie dazu den Netzstecker in eine vorhandene Steckdose, oder ein Verlängerungskabel (IP44)!

Wir bedanken uns, dass Sie sich für unsere Lichtland24 Profi Illu-Lichterkette (IP44) entschieden haben.

Jede gebrauchsfertig montierte Lichterkette, wird gewissenhaft verarbeitet und ist „Hand Made“ in unserem Unternehmen, für Sie konfektioniert und gefertigt worden.

Dabei legen wir an uns selbst einen sehr hohen Anspruch bei der Verarbeitung aller Marken-Komponenten, damit Sie lange Freude am Produkt und an der Illumination haben.

Nachfolgende Empfehlungen zur Inbetriebnahme und richtigen Montage, sollten Sie aber beachten.

Die Wahl der richtigen Leuchtmittel ^{*)}

Unsere Profi Lichterketten-Fassungen sind für eine Normalbelastung, mit je max. 40 Watt ausgelegt.

Verwenden Sie daher ausschließlich Leuchtmittel mit folgenden Bauformen und Wattagen:

- Herkömmliche Glühlampen (A55 - A60) mit 7 Watt / 15 Watt / 25 Watt / 40 Watt
- Herkömmliche Glühlampen in Tropfenform (G45) mit 7 Watt / 15 Watt / 25 Watt / 40 Watt
- Eco-Halogenlampen (Bauform wie Glühlampen A55 - A60) bis max. 28 Watt
- Eco-Halogenlampen (Bauform wie Tropfenlampe G45) bis max. 28 Watt
- **LED Bauform wie Glühlampen (A55 - A70) bis max. 4 Watt**
- **LED Bauform wie Tropfenlampe (ST44 - ST64 / G45 - G90) bis max. 4 Watt**

Passende Leuchtmittel, finden Sie auch in unserem Shop „www.Lichtland24.de“ in den entsprechenden Kategorien.

Keine Leuchtmittel-Varianten (z.B. LED mit ALG) mischen, ohne den Gesamtanschluwert zu berücksichtigen!

Im Auenbetrieb müssen grundsätzlich alle beiliegenden Dichtungen verwendet werden, denn der Spritzwasserschutz (IP44), ist nur durch Verwendung der Dichtungsringe und entsprechenden Leuchtmittel (nach unten hängend, gemäß der Montageempfehlung) gewährleistet!

Inbetriebnahme

- 1.) Entfernen Sie etwaige Schutzfolien von der Lichterkette und den Fassungen.
- 2.) Testen Sie kurz vor der Montage, die Lichterkette mit einem entsprechenden Leuchtmittel. ^{*)}
Drehen Sie dazu das Leuchtmittel in eine Fassung ein und stecken den Netzstecker in eine Steckdose.

Im Normalfall sollte die Lampe nun leuchten.

Sollte dies nicht der Fall sein, ziehen Sie bitte den Netzstecker und wiederholen den Vorgang mit einem oder mehreren bau- u. leistungsgleichen Leuchtmittel/n, auch an den weiteren Fassungen.

Sollte im Ausnahmefall keine Lampe leuchten, manipulieren Sie auf keinen Fall selbst an den werksseitig verbauten Fassungen, Steckern, oder Kupplungen!

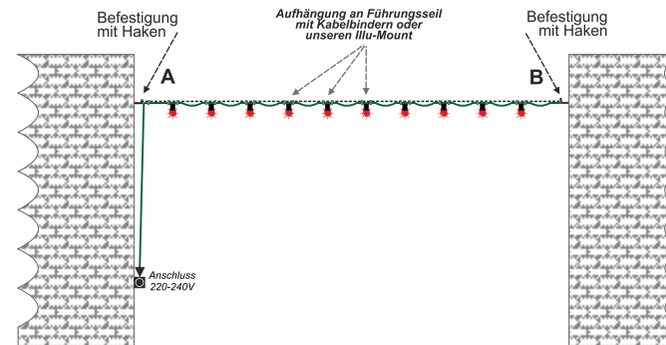
Setzen Sie sich dazu mit uns in Verbindung, damit wir Ihnen bei der Lösung des Problems helfen können.

Vorsicht!

Herkömmliche Glühlampen und Halogenlampen werden schnell sehr warm, daher sollten Sie nach dem Test, die Leuchtmittel immer ein paar Minuten abkühlen lassen.

Ziehen Sie bitte immer vor jeder Tätigkeit an der Lichterkette den Netzstecker!

© design-point GmbH 2023/2024 - Nachdruck (auch auszugsweise) verboten



Pflegehinweis

Wenn die Lichterkette im Winter nicht benötigt wird, demontieren Sie diese und lagern Sie an einem trockenen Ort. Dabei empfiehlt es sich, die Leuchtmittel aus den Fassungen zu schrauben und auch trocken zu lagern. Dichtungen sollten Sie mit Gummi-Pflegemittel, oder Vaseline behandeln, damit sie geschmeidig bleiben.

Vermeiden Sie beim Einlagern der Lichterkette, scharfe Knicke oder Verwindungen an der Flachleitung, sowie jeder Art von Druckbelastungen auf den Kunststoff-Fassungen. (Bruchgefahr!)

Wichtig!

Wenn Sie veraltete/schadhafte Leuchtmittel wechseln, oder grundsätzlich eine neue Sorte einsetzen möchten, ist es in jedem Fall ratsam, alle gebrauchten Dichtungen durch Neue zu ersetzen!

Dichtungen erhalten Sie bei uns natürlich auch als Ersatzteile + Zubehör für Illu Lichterketten, im Shop.