

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme komplett und bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachlesen auf. Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Bedienungsanleitung.



1. Funktion/Lieferumfang

Die RGB-LED-Partylichterkette ersetzt stromintensive Glühlampen-Lichterketten. Sie spart Strom, ist robust, witterungsbeständig und sticht durch klare Leuchtfarben hervor.

Funktionen und Ausstattung:

- 10 farbige RGB-LED-Lampen
- Gesamt-Leistungsaufnahme nur 5,5 W
- Lichterkettenlänge 7,5 m, davon Zuleitung 3 m
- Extrem langlebig, 20.000 Betriebsstunden
- Mit praktischen Aufhängeösen
- Für Außenbetrieb geeignet, spritzwasserfest, IP44 (auch das Netzteil), robustes Kunststoffgehäuse
- Komplett anschlussfertig mit Steckernetzteil (IP44)

Inhalt

- 1x Lichterkette mit Netzteil
- 1x Steckernetzteil (IP44)
- 1x Bedienungsanleitung

2. Bestimmungsgemäße Verwendung, Wartungs- und Sicherheitshinweise

Gemäß LED-Norm EN 62471:2008 geprüft und in der freien Klasse eingestuft

- Die Lichterkette ist nur über das mitgelieferte Netzteil am 230 V-Stromnetz zu betreiben.
- Keine Gegenstände (Dekorationen) an die Leuchten hängen!
- Die Lichterkette ist für den Einsatz im Außenbereich (IP44) vorgesehen. Nicht in explosions- und brandgefährdeten Bereichen einsetzen.
- Halten Sie die Leuchten fern von Kindern, Haustieren, leicht entzündbaren Materialien und Gegenständen!

- Setzen Sie die Leuchten und den Transformator keiner starken Wärmeeinwirkung, dauernder Einwirkung von Feuchtigkeit (nicht ins Wasser tauchen) und Staub aus.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 5 m zu Teichen und Schwimmbecken u.ä. ein.
- Bei Beschädigungen aller Art, die einen gefahrlosen Betrieb der Lichterkette nicht mehr zulassen, ist sofort das Netzteil vom Stromnetz zu trennen!
- Die Lichterkette darf nicht verändert oder umgebaut werden.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Reparaturen dürfen nur durch eine Fachkraft erfolgen, und nur unter Verwendung von Originalersatzteilen! Nicht verlängern oder mit anderen Lichterketten verbinden!
- Bei Nutzung im Freien muss das Netzteil der Leuchte an eine feuchtigkeitsgeschützte Steckdose angeschlossen werden. Die gültigen rechtlichen Bestimmungen für die Installation sind bei der Inbetriebnahme zu berücksichtigen.
- Schließen Sie die Lichterkette nicht an die Stromversorgung an solange sie sich noch in der Verpackung befindet, es sei denn die Verpackung ist für Ausstellungszwecke explizit geeignet.
- Das flexible Anschlusskabel dieser Lichterkette kann nicht ausgetauscht oder repariert werden. Falls das Kabel beschädigt ist, muss die Lichterkette entsorgt werden.

Schutzklassen

- Das Netzteil entspricht Schutzklasse II, es ist nicht an den Schutzleiter anzuschließen.
- Die Lichterkette entspricht Schutzklasse III.



**Bei Betrieb nicht ohne Abdeckung in die Leuchte blicken!
Verletzungsgefahr für die Augen!**

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung dieser Leuchte. Darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

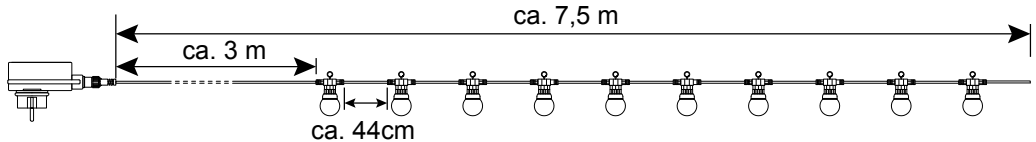
ELV Elektronik AG

Maiburger Straße 29–36 • 26789 Leer • Germany

Telefon 0491/6008-88 • Telefax 0491/7016 • www.elv.de ...at ...ch

3. Montage/Inbetriebnahme

- Wählen Sie einen Montageplatz in der Nähe einer Netzsteckdose (max. 3 m).
- Hängen Sie die Lichterkette nicht direkt über die Verbindungskabel, sondern an durch die Aufhängeösen gezogene Aufhängungen (Schnur, Seil, o.ä.) auf.
- Hängen Sie die Lichterkette so auf, dass die gesamte Kabellänge abgewickelt ist.
- Stecken Sie das Netzgerät in eine Netzsteckdose.
- Die Kombination Netzgerät/Lichterkette ist nicht dimmbar.



4. Wartung/Reinigung

- Reinigen Sie die Leuchten nur im ausgeschalteten und vom Netz getrennten Zustand mit einem weichen, fusselfreien Tuch, das bei stärkeren Verschmutzungen leicht mit Wasser angefeuchtet sein kann.
- Keine Reinigungsmittel einsetzen, diese könnten die Oberflächen beschädigen.
- Die Leuchten sind wartungsfrei (Leuchtmittel nicht austauschbar)

5. Technische Daten

Betriebsspannung Netzteil: 100–240 V~ / 50/60 Hz
Betriebsspannung Leuchte:..... 24 VDC, 0,15 A
Leistungsaufnahme:5,5 W
Leuchtmittel:..... 25x max. 0,06 W LED (blau, grün)
25x max. 0,04 W LED (rot, gelb),
nicht wechselbar
LED-Lebensdauer: bis 20.000 h
Energieeffizienzklasse: A++ bis A
Gewichteter Eigenverbrauch:6 kWh/1000 h
Schutzklasse:IP44, spritzwassergeschützt,
Schutzklasse III

Gem. LED-Norm
EN 62471:2008 in die freie
Gruppe eingestuft

6. Entsorgung

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!



Kontakt

Sie haben Fragen zum Produkt oder zur Bedienung?

Unser **Technischer Kundendienst** erteilt Ihnen gerne umfassende und qualifizierte Auskünfte:

E-Mail: technik@elv.de

Telefon:
Deutschland: 0491/6008-245
Österreich: 0662/627-310
Schweiz: 061/8310-100

Häufig gestellte Fragen und aktuelle Hinweise zum Betrieb des Produktes finden Sie bei der Artikelbeschreibung im ELV-Web-Shop: [www.elv.de ...at ...ch](http://www.elv.de...at...ch)

Nutzen Sie bei Fragen auch unsere **ELV-Techniknetzwerk**: www.netzwerk.elv.de

Bei Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an unseren **Kundenservice**:

E-Mail: kundenservice@elv.de

Telefon:
Deutschland: 0491/6008-455
Österreich: 0662/624-084
Schweiz: 061/9711-344

1. Ausgabe Deutsch 03/2015

Dokumentation © 2015 ELV Elektronik AG, Germany

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf diese Bedienungsanleitung auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden. Es ist möglich, dass die vorliegende Bedienungsanleitung noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

119182-03/2015, Version 1.0, dtp

Importeur:

ELV Elektronik AG · Maiburger Straße 29–36 · 26789 Leer · Germany