

Bedienungsanleitung: LED Lichterkette

EAN: 2077736030807

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf, da wichtige Informationen enthalten sind. Dieses Produkt ist für den Betrieb mit einem Innen-Transformator vorgesehen (im Lieferumfang enthalten).

- 1. Die Lichterkette darf nicht in der Verpackung betrieben werden.
- 2. Verbinden Sie den Anschluss des Stromkabels sicher mit dem Transformator.
- 3. Zum Anschluss dieser Lichterkette nur den mitgelieferten Netzadapter verwenden.
- 4. Schließen Sie die Lichterkette erst dann an das Stromnetz an, wenn sie vollständig aufgebaut ist.
- 5. Prüfen Sie vor Anschluss der Lichterkette, ob die auf dem Produkt angegebene Spannung mit der vor Ort vorhandenen Spannung übereinstimmt.
- 6. Verwenden Sie beim Aufstellen der Lichterkette keine Metallklemmen oder Draht.
- 7. Nach Aufstellen der Lichterkette dürfen das Stromkabel, Stecker und die Verbindungs kabel nicht unter Zug stehen oder in sich verdreht sein.
- 8. Decken Sie die Lichterkette während des Betriebs nicht durch Gegenstände ab (Überhitzungsgefahr!).
- 9. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- 10. Verbinden Sie diese Lichterkette niemals elektrisch mit einer anderen Lichterkette.
- 11. Nur zur Benutzung in Innenräumen geeignet.
- 12. Das Stromkabel dieser Lichterkette kann nicht ausgewechselt werden. Wenn es beschädigt ist, muss die gesamte Lichterkette entsorgt werden.
- 13. Kein Teil des Produkts darf in Kontakt mit einer Flammen-/ Hitzequelle kommen.
- 14. Bei Nicht-Benutzung vor Sonnenlicht geschützt an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

TECHNISCHE ANGABEN:

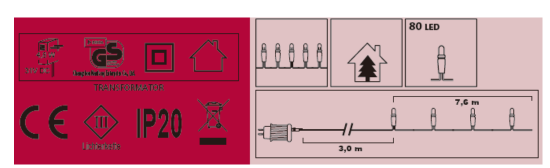
Modell Nr.: DCLEDI-0080NCP-31V Nennspannung: 31V- max. 4,8 Watt

Lampen: 3V 20mA 0,06 Watt

Transformator

Modell: ED-310048-IP20 Eingang: 220-240V ~ 50Hz

Ausgang: 31V--, 155mA, max. 4,8 Watt



Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG Zechenstraße 8 66333 Völklingen www.globus-baumarkt.de