

- **Profiltyp:**

899



- **Bezeichnung:**

LED-Leuchten, dimmbar

- **Anwendung:**

Beleuchtung für die Treppenkanten-Typen 890 und 891 sowie die Sockelleiste 936

- **Länge LED-Schnur:**

10,00 m inkl. 1,50 m Zuleitung
2,50 m inkl. Verbindungsset 895 V (s. sep. Datenblatt)
1,00 m inkl. Verbindungsset 895 V (s. sep. Datenblatt)

- **Abmessungen:**

3,5 x 5,5 mm

- **LED/m:**

36 Stück, trennbar alle 16,66 cm (s. aufgedruckte Markierung)

- **Elektromagnetische
Verträglichkeit (EMV):**

EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009
EN 61547:2009
EN 6100-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
EN 6100-3-3:2008

- **Schutzart:**

IP 68

- **Achtung:**

Während der gesamten Dauer der Installation muss die Anschlussleitung spannungsfrei bleiben! Ein Anschluss unter Spannung zerstört die LED!
Betreiben Sie das Produkt nicht in der Verpackung oder im aufgewickeltem Zustand, durch Eigenerwärmung kann das Produkt zerstört werden.
Der Lichtschlauch darf nicht mit anderen Lichtschläuchen elektrisch verbunden werden.
Betreiben Sie das Produkt nur mit fachgerecht abgedichteten Kontakten. Verwenden Sie zum Abdichten von Verbindungen und offenen Enden nur geeignete Schrumpfschläuche oder Schrumpfmuffen.
Achten Sie bei der Verlegung des Produktes darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder Sonstiges beschädigt wird.

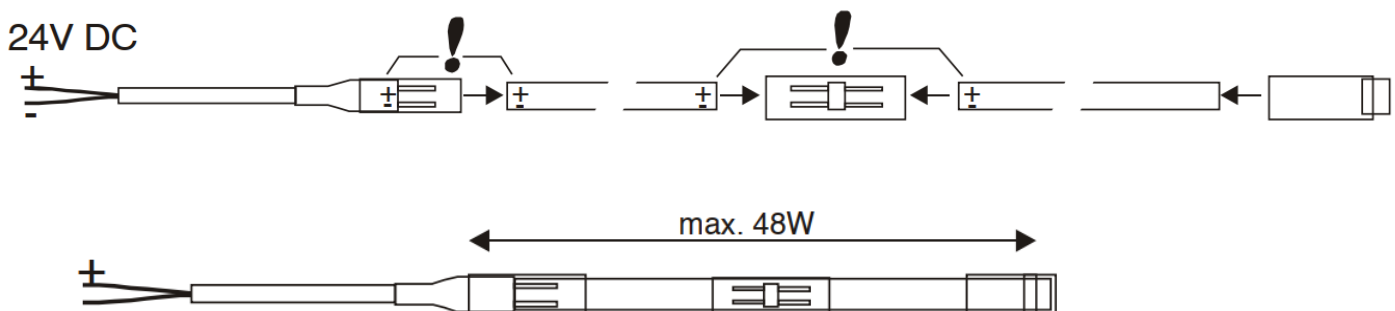
Eine mechanische Beanspruchung des Produktes ist nicht zulässig. Befestigen Sie keine Dekorationsartikel oder sonstige Sachen an dem Produkt.

Verlegen Sie das Produkt immer an einer stabilen Fläche. Achten Sie darauf, dass das Produkt ordnungsgemäß befestigt wird und nicht herunterfallen kann.

Verwenden Sie nur ein geeignetes Netzteil, Ausgangsspannung **24 V DC** konstant (Artikeltyp 896 und 897). Beachten Sie die Gerätehinweise!

Es dürfen max. 20 m LED-Leuchten an einer Einspeisung betrieben werden. Ab einer Leistung von >50W muss neu eingespeist werden.

Erstellen Sie die Installation gemäß dem Anschlussschema.



- **Notstromversorgung:** Der von uns gelieferte Lichtschlauch lässt sich wahlweise mit einem 24V CD Notstromaggregat oder mit einem 230V AC Notstromaggregat (in Kombination mit einem 230v AV / 24V DC Transformator) betreiben.