

LED-Lichterkette (ohne Controller)

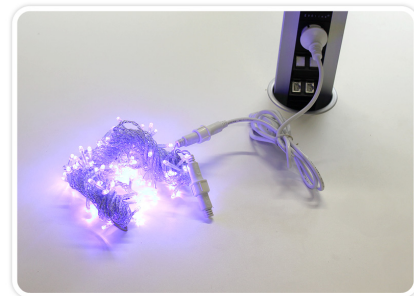


LED-Lichterketten haben wesentliche Vorteile gegenüber vergleichbaren Anfertigungen mit Glühlampen: niedriger Stromverbrauch, längere Lebensdauer, große Helligkeit und Farbreinheit, Funktionstüchtigkeit auch bei niedrigen Temperaturen und Sicherheit!

Zu erwähnen sind auch die satten und intensiven Farben der LED-Lichterketten sowie eine unglaubliche Resistenz gegen äußere Einflüsse.

■ Spezifikationen

Länge:	10m
Anzahl an LEDs:	80 bzw. 100
Spannung:	230 VAC
Anwendungsbereich:	Innen und Außen
LED Abstand:	10mm/12.5mm/
Leistungsaufnahme:	8W/10W

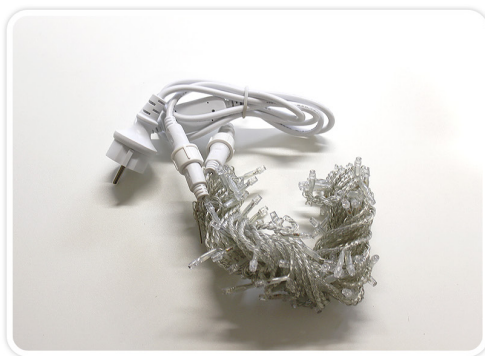


■ Sicherheitshinweise

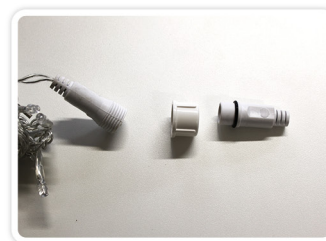
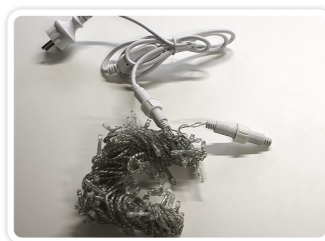
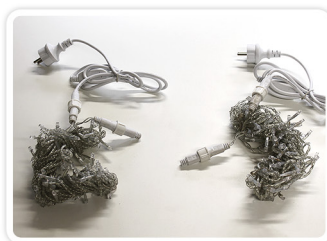
- ✓ Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Lichterkette auf eventuelle Beschädigungen, falls erkennbarer Verschleiß oder sonstiges vorhanden ist, bitte nicht in Betrieb nehmen!
- ✓ Die Lichterkette ist für Kinder nicht geeignet!
- ✓ Mechanische Belastungen und hohe Temperaturen sind zu vermeiden!
- ✓ Lichterketten dürfen nicht geschnitten, gekürzt oder verlötet werden. Sonstige Modifikationen dürfen ebenfalls nicht durchgeführt werden!
- ✓ Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise auftreten, übernehmen wir keine Haftung!

Zusammenbau

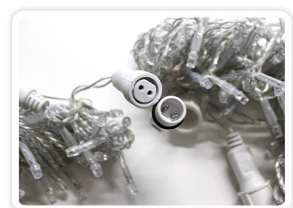
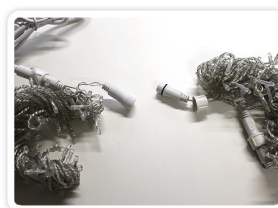
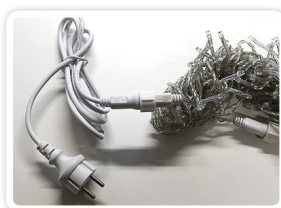
1. Unsere LED-Lichterketten werden gebrauchsfertig geliefert, sodass diese sofort an das Stromnetz (230 VAC) angeschlossen und betrieben werden können.



2. Wollen sie zwei oder mehr (höchstens jedoch 10) Lichterketten in Reihe anschließen, dann müssen Sie zunächst bei einer Lichterkette den „Dummy“ entfernen. Dieser befindet sich an jedem Ende einer Lichterkette.



Bei der anderen Lichterkette wird auf die gleiche Art und Weise das Stromkabel entfernt. Nun liegen zwei offene Kontakte frei, die exakt ineinander passen.



3. Verbinden Sie diese Kontakte miteinander und fixieren Sie diese Verbindung durch Zuschrauben des Fixierringes. Die Verbindungseinheiten müssen dabei fest und sicher fixiert werden.



5. Wenn alle Verbindungen fest ineinander greifen und sonst kein erkennbarer Schaden vorhanden ist, kann die Konstruktion in Betrieb genommen werden. Alle LEDs sämtlicher LED-Lichterketten sollten nun gleichmäßig leuchten.

