



# LED String Lite® 120 36V - 20m

Nachfolge-Artikel zu: 028-019

**029-019**

LEDPL-120-36VSW-WW

## Beschreibung

### Produktbeschreibung

Unser LED String Lite® gibt es auch als 36 Volt-Low-Voltage-Produkt. Die beliebte Lichterkette ist in den Längen 4 m (Crystal Lite®), 12 m und 20 m erhältlich. Beim String Lite® sind die Lichtpunkte direkt am Trägerkabel fixiert. Eine Kette besteht meist aus mehreren Segmenten. Mit Hilfe des patentierten QuickFix™ Systems können die Segmente problemlos aneinander gekoppelt werden. Die Energieversorgung der miteinander gekoppelten 36V Produkte erfolgt durch einen zentralen Trafos. Die Anzahl der zu koppelnden Lichterketten wird durch die Wahl des Trafos bzw. der maximalen Länge einer Dekoration beeinflusst. Das String Lite® lässt 40 bzw. 120 patentierte LED-Lichtpunkte erstrahlen. Jedes Segment ist separat austauschbar.

### Dekorationsmöglichkeiten

String Lites® mit ihren zahlreichen kleinen Lichtpunkten erzeugen beim Betrachter einen lebendigen, verspielten und dennoch edlen Eindruck. Die Profi-Lichterkette String Lite® bietet sich ideal zum Dekorieren von Bäumen, Sträuchern und Büschen an. Auch Fenstereinrahmungen und Konturendekorationen z. B. von Dachgiebeln oder Balkonen sind sehr beliebt. Die LEDs sind in den Farben brillantweiß und warmweiß lieferbar.

## Dimension

 LED warmweiß ( 120 LED )

 Schwarz

Länge: 20,00 m  
Anzahl der Segmente: 2  
Lampen pro Segment: 60  
Länge pro Segment: 10,00 m  
Watt/Segment: 2,16 W  
Watt: 4,3 W, 4,3 VA  
Max. Watt: 45 W

Betriebsspannung: 36 V DC  
Betriebsart: Netzbetrieb  
Koppelbar: ja  
Anzahl koppelbar: 4



QuickFix® Verbindungssystem

## Verpackung - Produkt

Art der Verpackung: Sales Box  
EAN-Code: 9120049839377  
Maße (L-B-H): 24 x 15 x 8 cm  
Gewicht: 1,78 kg  
Produkte/Verpackung: 1

## Verpackung - Box

Art der Verpackung:  
EAN-Code:  
Produkte/VPE: 1

## Verpackung - Transport

Art der Verpackung: Brauner Karton  
EAN-Code: 9120049839384  
Maße (L-B-H): 42 x 32 x 26 cm  
Gewicht: 11,1 kg  
Produkte/VPE: 10