



# LED Ice Lite® 174

Nachfolge-Artikel zu: 018-345

**019-345**

LEDIPLR-58-90-174-230VSW-WW

## Beschreibung

### Produktbeschreibung

Das Hauptträgerkabel besteht je nach Typ aus mehreren Segmenten in den Längen 1 m und 1,5 m. Daran sind die ungleichmäßig langen Stränge im 90° Winkel fixiert, sodass eine Eiszapfenform entsteht. Mit Hilfe des patentierten Quick-Fix®-Systems können mehrere Ketten problemlos aneinander gekoppelt werden – je nach Produktvariante 10 bis 20 Stück. Die einzelnen Ketten lassen wahlweise 114, 174 oder 304 patentierte LED-Lichtpunkte erstrahlen. Die Segmente in Eiszapfenform sind in den Längen 0,5 m, 0,9 m sowie 1,5 m lieferbar. Einzelne Stränge sind nicht austauschbar, dafür können die einzelnen Segmente problemlos ersetzt werden.

### Dekorationsmöglichkeiten

Ice Lites® begeistern durch ihr ungleichmäßiges Erscheinungsbild, das einer Eiszapfenform ähnelt. Der Effekt ist locker, zart, verspielt und grazil, was den individuellen Charme Ihres Hauses optimal unterstreicht. Die LEDs sind in verschiedenen Farben erhältlich. Ice Lites® eignen sich hervorragend für Giebel- und Fassadendekorationen, bieten sich zum Motivbau in Kombination mit anderen Produkten (z. B. Ice Drops oder Snowball) an und zieren mit Hilfe von gespannten Strahlseilen ganze Straßenzüge.

## Dimension

 LED warmweiß ( 174 LED )

 Schwarz

Maße (L-B-H): 300 x 0 x 90 cm

Anzahl der Segmente: 3

Lampen pro Segment: 58

Länge pro Segment: 1.00 m

Watt/Segment: 3.5 W

Watt: 10.5 W, 10.5 VA

Max. Watt: 378 W

Betriebsspannung: 220-240 V AC 50-60Hz

Betriebsart: Netzbetrieb

Koppelbar: ja

Anzahl koppelbar: 36



QuickFix® Verbindungssystem

## Verpackung - Produkt

Art der Verpackung: Sales Box

EAN-Code: 9120079032120

Maße (L-B-H): 28 x 20 x 10 cm

Gewicht: 1.7662 kg

Produkte/Verpackung: 1

## Verpackung - Box

Art der Verpackung:

EAN-Code:

Produkte/VPE: 1

## Verpackung - Transport

Art der Verpackung: Brauner Karton

EAN-Code: 9120079036777

Maße (L-B-H): 32 x 30 x 23.5 cm

Gewicht: 6.55 kg

Produkte/VPE: 4