

EUROLITE RUBBERLIGHT LED RL1-230V multicolor 9m

Flexibler LED-Schlauch für stilvolle Dekorationsbeleuchtung

Art.-Nr.: 50506290

GTIN: 4026397165500



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Flexibler Schlauch zur Dekorationsbeleuchtung

Der extrem flexible Lichtschlauch EUROLITE RUBBERLIGHT RL1 eignet sich sehr gut, um Ihre Ideen zur Gestaltung von Schriften, Formen und Schaufensterdekorationen umzusetzen. Auch in Partyräumen kommt das Rubberlight sehr gut zur Geltung.

Setzen Sie den Lichtschlauch im Innen- und Außenbereich ein. Durch das Vollkunststoff-Rundmaterial haben die Lampen eine lange Lebensdauer.

Die Rubberlights sind in vielen verschiedenen Farben und Längen erhältlich.

Features:

- Optimal geschützte LEDs in extrem flexiblem Vollkunststoff-Rundmaterial
- Spritzwassergeschützter Schlauch (IP44) für die Montage im Freien
- Realisieren Sie Ihre Ideen zur Gestaltung von Schriften, Formen, Schaufensterdekorationen, Partyräumen, etc.
- Multicolorversion mit grünen, roten, blauen und gelb-orangefarbenen LEDs
- LEDs mit satter Farbintensität, langer Lebensdauer, niedrigem Stromverbrauch und äußerst geringer Wärmeentwicklung
- In unterschiedlichen Farben und Längen erhältlich
- Kann bei Bedarf auch zugeschnitten werden
- Steuerbar über jedes Lauflichtsteuergerät
- Länge: 9 m
- Mitgeliefertes Zubehör: 10 Befestigungsclips, 10 Kabelbinder
- Für den Außenbereich geeignet IP44

Logistic

EAN / GTIN: 4026397165500

Gewicht: 1,61 kg

Länge: 0.26 m

Breite: 0.26 m

Höhe: 0.06 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	30 W
Schutzart:	IP44
Kabellänge:	Ca. 1,5 m
Lampen/Meter:	36 Stück
Leistung/Meter:	2,3 W
Lampen/Schlauch:	324 Stück
Lampenabstand:	27 mm
Schnittmarkierung:	200 cm
Gehäusefarbe:	Transparent
Farbe:	Mehrfarbig
Maße:	Länge: 9 m Durchmesser: Ø 1,3 cm
Gewicht:	1,5 kg
LED/Schlauch:	324
LED-Abstand:	27 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte