

EUROLITE RUBBERLIGHT LED RL1-230V rot 44m

Flexibler LED-Schlauch für stilvolle Dekorationsbeleuchtung

Art.-Nr.: 50506245

GTIN: 4026397166071



Listenpreis: 189.21 €

inkl. 19% Mwst.

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.
- LEDs mit satter Farbintensität, langer Lebensdauer, niedrigem Stromverbrauch und äußerst geringer Wärmeentwicklung
- Verschiedene Ausführungen erhältlich
- Kann bei Bedarf auch zugeschnitten werden
- Mitgeliefertes Zubehör: 30 Befestigungsclips, 30 Kabelbinder
- LED: 1056 x 5 mm rot (R)
- Ansteuerbar über plug and play
- Für den Außenbereich geeignet

Logistic

EAN / GTIN: 4026397166071

Gewicht: 6,35 kg

Länge: 0.35 m

Breite: 0.35 m

Höhe: 0.15 m

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	100 W
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	SK II
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Konturenstecker (M) CEE 7/17
Kabellänge:	Ca. 1,5 m
LED:	1056 x 5 mm rot (R)
Ansteuerung:	Plug and play
Lampen/Meter:	36 Stück
Leistung/Meter:	2,3 W
Lampen/Schlauch:	1056 Stück
Lampenabstand:	27 mm
Schnittmarkierung:	200 cm
Gehäusefarbe:	Transparent
Farbe:	Rot
Maße:	Länge: 44 m Durchmesser: Ø 1,3 cm
Gewicht:	5,90 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte