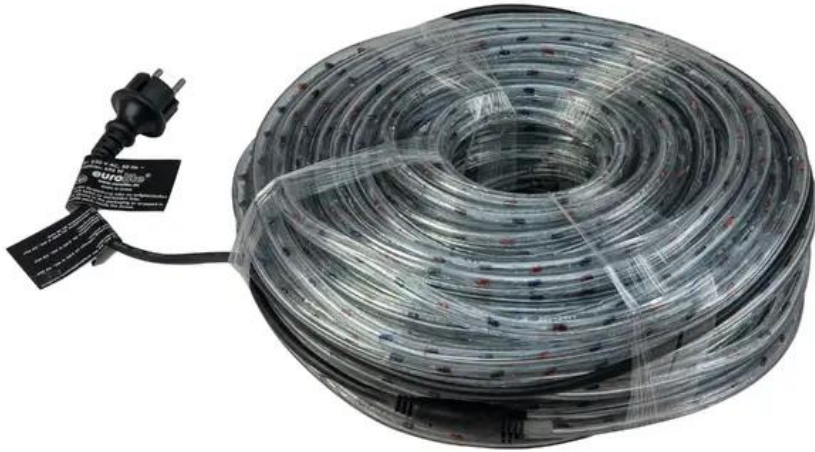


## EUROLITE RUBBERLIGHT RL1-230V multicolor 44m

Flexibler Schlauch zur Dekorationsbeleuchtung

Art.-Nr.: 50506095

GTIN: 4026397162097



### Beschreibung:

Flexibler Schlauch zur Dekorationsbeleuchtung

Der flexible Lichtschlauch EUROLITE Rubberlight RL1 eignet sich zur Realisierung Ihrer Ideen zur Gestaltung von Schriften, Formen, Schaufensterdekorationen und Partyräumen. Sie können das 44 Meter lange Rubberlight nicht nur im Innenbereich, sondern dank Schutzklasse IP44 auch im Außenbereich einsetzen.

Die Lämpchen leuchten grün, rot, blau und orange-gelb. Durch das Vollkunststoff-Rundmaterial, sind die Lämpchen immer gut geschützt. Außerdem können Sie den Lichtschlauch völlig auf Ihre Bedürfnisse zurechtschneiden und zwar immer nach 36 Lampen (1 m Abstand).

Im mitgelieferten Zubehör finden Sie 50 Befestigungsclips und 50 Kabelbinder zur einfachen Montage.

### Features:

- Extrem flexibler Lichtschlauch
- Optimal geschützte Lampen in Vollkunststoff-Rundmaterial
- Der Schlauch kann alle 36 Lampen (1 m Abstände) geschnitten werden
- Lange Lebensdauer
- Ansteuerbar über plug and play
- Für den Außenbereich geeignet
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Werbung/Schaufenster; Partykeller

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397162097

Gewicht: 5,80 kg

Länge: 0,35 m

Breite: 0,35 m

Höhe: 0,14 m

## Technische Daten:

---

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	695 W
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	SK II
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Konturenstecker (M) CEE 7/17
Aufbau Kabel:	2 x 1,0 mm <sup>2</sup> H05RN-F
Kabellänge:	Ca. 1,5 m
Farberzeugung:	Mehrfarbig
Ansteuerung:	Plug and play
Lampen/Meter:	36 Stück
Leistung/Meter:	15,6 W
Lampen/Schlauch:	1584 Stück
Lampenabstand:	27 mm
Gehäusefarbe:	Transparent
Maße:	Länge: 4400 cm Durchmesser: Ø 1,3 cm
Gewicht:	5,54 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

## Lieferumfang:

---

1 x Leuchtmittel  
50 x Befestigungsclip  
50 x Kabelbinder  
1 x Bedienungsanleitung