

EUROLITE LED BC-4 Strahleneffekt

Kompakter Spiegelkugel-Effekt (RGBW+orange+violett) mit leuchtender Kugel

Art.-Nr.: 51918989

GTIN: 4026397612684



Listenpreis: 29.63 €

inkl. 19% MwSt.

Beschreibung:

Der kompakte LED BC-4 Strahleneffekt von Eurolite liefert beeindruckende raumfüllende Spiegelkugelleffekte in Wohnzimmern, Partyräumen, kleineren Clubs und mehr - und funktioniert dabei dank einfachem Plug&Play-Betrieb vollautomatisch.

Die klaren und facettierten Oberflächen der Halbkugel verteilen die Strahlen wirkungsvoll im Raum. Ausgestattet ist der LED BC-4 mit sechs hellen LEDs in den Farben Rot, Orange, Blau, Weiß, Grün und Violett. Aufgrund seines superleichten Kunststoffgehäuses lässt sich der Effekt problemlos überall hin mitnehmen und aufstellen. Die Bodenplatte erlaubt auch eine Wandmontage.

Features:

- Klare, facettierte Oberfläche sorgt für einzigartige Strahleneffekte
- Kunststoffgehäuse mit Befestigungswinkeln
- 6 leistungsstarke LEDs 1 W high-power R/G/B/W/A/P
- Strahlen-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über plug and play; Musiksteuerung
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Partykeller; Werbung/Schaufenster
- Einsatzmöglichkeit: Stehend

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397612684

Gewicht: 0,44 kg

Länge: 0.19 m

Breite: 0.19 m

Höhe: 0.16 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	8 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK II
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Eurostecker
Kabellänge:	Ca. 1 m
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	6 x 1 W high-power R/G/B/W/A/P
Drehzahl:	20 U/min , 360 °
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Plug and play; Musiksteuerung
Gehäusefarbe:	Schwarz
Durchmesser Befestigungslöcher:	6 x Ø4mm
Material:	Kunststoff
Maße:	Breite: 18,2 cm Tiefe: 19,3 cm Höhe: 15 cm
Gewicht:	0,35 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 2 (leichte Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte