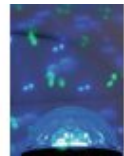


EUROLITE LED BC-2 Strahleneffekt

Kompakter Spiegelkugel-Effekt mit leuchtender Kugel

Art.-Nr.: 51918802

GTIN: 4026397498097



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Der kompakte LED BC-2 Strahleneffekt von Eurolite liefert beeindruckende raumfüllende Spiegelkugelleffekte mit 180°-Rotation in Wohnzimmern, Partyräumen, kleineren Clubs und mehr - und funktioniert dabei vollautomatisch.

Die klaren und facettierten Oberflächen der Halbkugel verteilen die Strahlen wirkungsvoll im Raum. Ausgestattet ist der EUROLITE LED BC-2 Strahleneffekt mit drei hellen LEDs in den Farben rot, grün und blau. 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
- Ausgestattet mit einer hellen roten, grünen und blauen LED
- Ca. 30 Rotationen (180°) pro Minute produzieren kreisförmige Lichtspiele
- Kunststoffgehäuse mit Befestigungswinkeln
- Anschlussfertig über Netzleitung mit Eurostecker
- Schaltnetzteiltechnologie ermöglicht automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 90 und 240 Volt ohne Umschaltung

- 3 leistungsstarke LEDs 1 W high-power R/G/B

- Flower-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Stand-alone

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397498097

Gewicht: 0,51 kg

Länge: 0.19 m

Breite: 0.19 m

Höhe: 0.16 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	3,5 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK II
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Eurostecker
Kabellänge:	0,9 m
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	3 x 1 W high-power R/G/B
Drehzahl:	30 U/min , 180 °
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Stand-alone
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 18,5 cm Tiefe: 18,5 cm Höhe: 15,3 cm
Gewicht:	350 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte