

EUROLITE LED RV-3x3 Strahleneffekt

Raumfüllender RGB-Effekt mit LED-Technologie

Art.-Nr.: 51918521

GTIN: 4026397381436



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Ein weiterer Klassiker mit LED!

Es gibt zahlreiche Strahleneffekte. Und teilweise ähneln sie sich ein bisschen. Es gibt aber ein Merkmal, das ganz deutlich unterschieden werden kann. Das Leuchtmittel. Beim RV-3x3 sind es drei LEDs (3 Watt). Damit ist dieser Strahler ein weiterer, der einen Kollegen mit konventioneller Entladungslampe beerbt. Vielen Klassikern ist es schon so ergangen. Doch trauern ist an dieser Stelle wirklich nicht angesagt, denn die neue Technik bringt schließlich eine ganze Reihe an Vorteilen mit sich. Für den RV-3x3 bedeutet dies, dass er trotz leuchtstarker Lichtquelle nur ganz wenig Strom verbraucht und durch die hohe Lebensdauer der Dioden so gut wie keine Wartung benötigt. Sie können den Kreisbewegungen der roten, grünen und blauen Strahlen, die aus den sechs Linsen hervortreten, entspannt folgen. Sie werden Sie länger begleiten.

Features:

- Aus 6 Linsen treten Strahlen aus, die eine Kreisbewegung ausführen und bei jedem Bass-Schlag die Bewegungsrichtung ändern
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Mikrofonempfindlichkeit über Drehregler einstellbar
- Einfache Installation über Hängebügel
- Bestückung mit 3 x 3-W-LEDs: rot, grün, blau
- Anschlussfertig mit Netzleitung und Schutzkontaktstecker
- Vorteile der LED-Technologie: lange Lebensdauer der LEDs, niedriger Gesamtanschlusswert, minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brilliantem Abstrahlverhalten

Logistic

EAN / GTIN: 4026397381436

Gewicht: 3,50 kg

Länge: 0.36 m

Breite: 0.29 m

Höhe: 0.24 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	30,00 W
Maße:	Breite: 28,5 cm Tiefe: 25 cm Höhe: 25,5 cm
Gewicht:	3,05 kg
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
LED-Typ:	3 W
LED-Anzahl:	3 (1 x rot, 1 x grün, 1 x blau)
Abstrahlwinkel:	140°
Maße (L x B x H):	285 x 250 x 255 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte