

## EUROLITE LED PMC-16x30W COB RGB WFL

PRO COB-Performance-Cluster (4 x 4 Matrix) mit 60° Abstrahlwinkel

Art.-Nr.: 41606400

GTIN: 4026397459852



### Features:

- Ausgestattet mit 16 x 30-W-COB-LED in den Farben Rot, Grün und Blau
- 3, 5, 48 oder 51 DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Jede LED kann einzeln angesteuert werden
- Schaltnetzteiltechnologie, automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Funktionen: statische Farben; RGB-Farbmischung, automatischer Farbwechsel, interne Programme und Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit, Dimmer, Master/Slave
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Komfortable Adressierung und Einstellung über Steuereinheit mit LCD-Anzeige und 4 Bedientasten
- Arretiermöglichkeit am Haltebügel
- Netzanschluss über Neutrik PowerCon-Buchse und beiliegendes Netzkabel
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren Gerätes
- Nach jeweils 8 Geräten muss die Stromversorgung neu eingespeist werden
- Ansteuerbar über DMX; Musiksteuerung über Mikrophon
- Fixtures vorhanden für Light J; Light Captain

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397459852

Gewicht: 9,50 kg

Länge: 0.44 m

Breite: 0.41 m

Höhe: 0.25 m

### Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	470 W
Schutzart:	IP20
Stromausgang:	1 x PowerCON (grau), Einbauversion

Lampenart:	LED-Lampe
Blitzrate:	1 - 20 Hz
DMX-Kanäle:	3
Ansteuerung:	DMX; Musiksteuerung über Mikrofon
Fixtures vorhanden für:	Light´J; Light Captain
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	60°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 18 cm Tiefe: 37 cm Höhe: 35 cm
Gewicht:	8,5 kg
DMX-Kanäle:	3/5/48/51
DMX-Anschluss:	5-pol und 3-pol XLR
Blitzrate:	20 Hz
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
LED-Anzahl:	16
LED-Typ:	Cluster 30 W, RGB
Abstrahlwinkel:	60°
Maße (B x T x H):	350 x 180 x 370 mm
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

### Lieferumfang: