

## EUROLITE LED Flood 210 asym RGBLI

Asymmetrischer Fluter für gleichmäßige Flächenbeleuchtung mit RGB, Lime & Indigo-Blau

Art.-Nr.: 40001020

GTIN: 4026397731903



**Listenpreis: 831.81 €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- Frostfilter für homogenes und weiches Licht
- Einstellbare Lüftergeschwindigkeit
- 42 leistungsstarke LEDs 5 W SMD 3535 R/G/B/L/I
- Farbmischung stufenlos; Dimmer elektronisch
- Wash-Effekt; Stroboskop-Effekt
- 5 integrierte Showprogramme
- Direkte Farbwahl für 12 voreingestellte Farben
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Ansteuerbar über Stand-alone; Master/Slave Funktion; DMX
- Flimmerfrei
- Mit Montagebügel
- OLED Display
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Bühne; Theater; Verleiher
- Sehr leiser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Stehend; fliegend
- Patentierte Technik von ETC

#### Lieferumfang

- 1 x Scheinwerfer, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Montagebügel, 2 x Rändelschraube, 2 x Unterlegscheibe, 1 x Stecker

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397731903

Gewicht: 6,70 kg

Länge: 0.32 m

Breite: 0.29 m

Höhe: 0.29 m

### Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert:	180 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Stromausgang:	P-Con (grau), Einbauversion
Gerätesicherung:	5 x 20 mm, T 3,15 A Sicherung im Service zu wechseln
LED-Typ:	42 x 5 W SMD 3535 R/G/B/L/I
DMX-Kanäle:	1; 3; 5; 7
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt
Ansteuerung:	Stand-alone; Master/Slave Funktion; DMX
Projektion:	Flimmerfrei
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Displaytyp:	OLED Display
Status LED:	DMX
Maße:	Breite: 31,5 cm Tiefe: 22,0 cm Höhe: 28,5 cm
Gewicht:	5,90 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 1 (ganz leichte Geräusche, geeignet für geräuschempfindliche Umgebungen)
Partent:	ETC
Partentnummer:	U.S. Patent No. 10,378,730, U.S. Design Patent No. D847,402, German Patent No. 102017125693.8, UK Patent No. 2558728, European Union Design Registration 004518116-0001, UK Design Registration 6022588
<b>Rechtliche Spezifikationen</b>	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte