



Features:

- Ausgestattet mit 7 x 4in1-Quadcolor-LED in den Farben Rot, Grün, Blau und Weiß
- Flache Gehäuseform für minimalen Platzbedarf bei der Montage
- Äußerst kompaktes und formschönes Gehäuse
- Zweiter Montagebügel für sicheren Halt beim Aufstellen
- Arretiermöglichkeit an den Bügeln durch große Metallflügelschrauben
- Reine Konvektionskühlung über Kühlrippen, keine Lüfter, besonders leise im Betrieb
- Funktionen: statische Farben, RGBW-Farbmischung, 11 programmierte Farbtemperaturwerte, automatischer Farbwechsel, interne Programme, Dimmer, Strobe-Effekt, Musiksteuerung, Master/Slave-Betrieb
- 4, 6 oder 10 DMX-Kanäle wählbar
- Dimmergeschwindigkeit (Sprungantwort) einstellbar
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon
- Mikrofonempfindlichkeit über Drehregler einstellbar
- Komfortable Adressierung und Einstellung über Control-Board mit vier Bedientasten und LED-Anzeige mit vierstelliger 14-Segmentanzeige
- Bedienbar im Standalone-Modus oder über DMX
- Master/Slave-Betrieb für synchrone Abläufe bei mehreren Geräten
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- Schaltnetzteiltechnologie
- Automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Netzanschluss über Neutrik PowerCon-Buchse und beiliegendes Netzkabel
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren Gerätes
- Nach jeweils 8 Geräten muss neu eingespeist werden
- 7 LEDs

Logistic

Technische Daten:

Gewicht: 3,93 kg

FUTURELIGHT PRO Slim PAR-7 QCL RGBW

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	50 W
LED-Typ:	7
Fixtures vorhanden für:	Light J; Light Captain
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	36°
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 22,8 cm Tiefe: 10 cm Höhe: 25,2 cm
Gewicht:	2,85 kg
DMX-Kanäle:	4/6/10
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
LED-Typ:	5-W-QCL
LED-Anzahl:	7
Abstrahlwinkel:	17°
Maße (B x T x H):	228 x 100 x 252 mm
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

Lieferumfang:
