

Q10 Color-LR

Artikelnummer 4027435

Gewicht 55kg



- Variabel einstellbarer Farbtemperaturbereich (2.000-10.000K)
- Hohe TLCI und CRI Werte
- Outdoor-tauglich (IPX5 Klassifizierung)
- Großer Zoom-Bereich (11° - 65°, 78° ohne Linse)
- Flickerfreies Dimmen auf 0%
- Akkubetrieb möglich
- Eingebauter LumenRadio CRMX Empfänger

Produktbeschreibung

Der Fiilex Q10 Color ist ein 900W RGBW-LED Fresnel und überzeugt durch sein extrem kraftvolles, vollfarbiges Licht. Dank des kompakten LED-Chips der aus dem Hause Fiilex erzeugt die Stufenlinse perfekte Abbildungen ohne Mehrfach- oder Farbschatten mit einer enorm hohen Lichtqualität.

Der äußerst robuste und outdoor-taugliche Q10 verfügt über einen großen Zoom-Bereich von 11°-65°. Mit dem gleichmäßigen Dimmen auf 0%, einem flickerfreien Output sowie hohen TLCI und CRI Werten kombiniert der Q10 Color die umfangreichen Funktionen der LED-Technik mit denen von klassischen Fresnel-Scheinwerfern. Über das Display und die intuitiven Bedienelemente auf der Rückseite des Q10 können komfortabel sowohl der Output als auch die verschiedenen Lüfter- und Dimm-Modi des Gerätes direkt eingestellt werden. Ebenso lassen sich dort die verschiedenen Steuerungsmodi wie CCT (Correlated Color Temperature), HSI (Hue, Saturation, Intensity), Gels und Effekte in 8- und 16-Bit-Versionen regeln.

Produkteigenschaften

Farbe	schwarz
Farbtemperatur (min)	2000,000000
Gewicht (ohne Verpackung)	20kg
Leistung	900W AC, 850W DC
Farbtemperatur (max)	10000,000000
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Unterkategorie	Linsenscheinwerfer
Abstrahlwinkel/Zoom	11°-65°
Maße	502mm x 459mm x 636mm
Serienname	COLOR Serie

Weitere Bilder

