

## Q6 Color

Artikelnummer 4033114

Gewicht 8.05kg



- Variabel einstellbarer Farbtemperaturbereich (2.000-10.000K)
- Hohe TLCI und CRI Werte
- Outdoor-tauglich (IPX5 Klassifizierung)
- Großer Zoom-Bereich (11° - 47°, 66° ohne Linse)
- 152mm (6") Frontlinse
- Flickerfreies Dimmen auf 0%
- Netzteil- oder Akkubetrieb möglich (V-Mount-Halterung am Bügel)
- Äußerst leicht (3,8kg)
- Abnehmbare Fresnel-Linse für Softbox-Kompatibilität
- Eingebauter LumenRadio CRMX Empfänger
- Perfekt für den mobilen Einsatz

### Produktbeschreibung

Der Fiilex Q6 Color ist ein 175W RGBW-LED Fresnel und überzeugt durch sein kraftvolles, vollfarbiges Licht. Dank des äußerst kompakten LED-Chips aus dem Hause Fiilex erzeugt die Stufenlinse perfekte Abbildungen ohne Mehrfach- oder Farbschatten mit einer enorm hohen Lichtqualität.

Der äußerst robuste und outdoor-taugliche Q6 wiegt lediglich 3,8kg und verfügt über eine innovative Stromversorgung, die auch die Verwendung von V-Mount-Akkus für eine hohe Mobilität der Geräte erlaubt. Mit seinem großen Zoom-Bereich, dem gleichmäßigen Dimmen auf 0%, einem flickerfreien Output sowie hohen TLCI und CRI Werten kombiniert der Q6 Color die umfangreichen Funktionen der LED-Technik mit denen von klassischen Fresnels-Scheinwerfern. Über das Display und die intuitiven Bedienelemente auf der Rückseite des Q6 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

Gewicht (ohne Verpackung) 3,8kg

Leistung 175W AC, 160W DC

Hauptkategorie Beleuchtungstechnik

Unterkategorie Linsenscheinwerfer

Abstrahlwinkel/Zoom 11°-47° (66° ohne Linse)

Maße 197mm x 283mm x 397mm

Serienname COLOR Serie

IP-Klassifizierung IPX5

## Weitere Bilder

