

EclFresnel CT+ XLIP | EclFresnel CT+ XLIP

Artikelnummer 4034339

Gewicht 37.6kg



- 1200W 6-Farb-LED-System
- Konsistente und reproduzierbare Weiß- und Farbtöne dank Spectra-Kalibrierung
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI >95)
- Großer Zoombereich 10°-90°
- IP65 klassifiziert
- 8-fach Torblende inklusive
- Komfortable Bedienung am Gerät durch großes Farbdisplay und Drehencoder
- Geräuscharmer Betrieb
- P.O. Bügel als Zubehör verfügbar

Produktbeschreibung

Die Prolights EclFresnel CT+ Serie verfügt über eine 6-Farb-LED-Lichtquelle und überzeugt mit einer hervorragenden Lichtqualität von Farb- und Weißtönen. Das speziell entwickelte LED-Array erlaubt zusammen mit der Spectra-Kalibrierung eine präzise Farbsteuerung und erreicht aufgrund des äußerst breiten Lichtspektrums eine sehr gute Farbwiedergabe mit einem CRI von über 95.

Der EclFresnel CT+ XLIP wurde für den temporären Einsatz im Freien entwickelt (IP65) und hält den Witterungseinflüssen im Außenbereich stand. Er ist mit einer 1200W LED-Quelle und einer 300mm Glas-Fresnellinse ausgestattet. Das optische System ermöglicht einen großen Zoombereich von 10° bis 90°, mit hoher Effizienz über den gesamten Bereich hinweg.

Darüber hinaus bietet der EclFresnel CT+ XLIP eine intuitive Benutzeroberfläche, für eine schnelle Standalone-Nutzung und eine einfache Konfiguration. Die Halogen-Simulation beim Dimmen, ein geräuscharmer Betrieb, vorprogrammierte LEE-Farbpresets sowie virtuelle CTO- und Studiofunktionen, wie z. B. eine Grün- und Magenta-Korrektur, gehören ebenfalls zum Funktionsumfang der CT+ Serie.

Produkteigenschaften

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Farbe | schwarz |
| Hauptkategorie | Beleuchtungstechnik |
| Unterkategorie | Linsenscheinwerfer |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 27,7kg |
| IP-Klassifizierung | IP65 |
| Serienname | EclFresnel CT+ |
| Abstrahlwinkel/Zoom | 10° - 90° (beam angle) |
| Maße | 485 x 676 x 583 mm |

Weitere Bilder

