



# Produkt Highlights im neuem Jahr

## **ELATION KL Fresnel 6 FC P.O.**

LED-Stufenlinse

ELATION Professional erweitert seine KL "Key Light"-Serie von LED-Fresnel-Scheinwerfern um den Vollfarbspektrum KL Fresnel 6 FC PO, der die höchsten Anforderungen hinsichtlich Lichtqualität und Geräuschentwicklung erfüllt. Der KL Fresnel 6 FC PO liefert höchste Lichtqualität mit dynamischer Farbtemperaturanpassung und voller Farbkontrolle. Er verfügt über eine hocheffiziente 220 Watt RGBMA-LED-Engine, die auf 6.500 Kelvin kalibriert ist und ein sehr diffuses Licht ausstrahlt. Der Scheinwerfer erzeugt über 11.000 Lumen und verfügt über einen Zoombereich von 10° bis 32° zur einfachen Anpassung der Beam-Größe. Für eine präzisere Ausleuchtung mit weniger Streulicht ermöglichen einstellbare und abnehmbare 8-flüglige Torblenden eine individuelle Anpassung des Lichtkegels. Die Farbwiedergabe ist mit einem CRI von 92, TM30 von 88 und einem TLCI von 95 von höchster Qualität und somit sowohl für das Auge als auch für die Kamera extrem akkurat. Wie alle Geräte der KL Serie arbeitet auch KL Fresnel 6 FC PO besonders geräuscharm und entspricht damit den Anforderungen von Bühne und Studio.

Das Gerät ist DMX-steuerbar, unterstützt RDM und bietet eine intuitive manuelle Steuerung



für den Stand-Alone-Betrieb, um Intensität, Farbtemperatur, Grün/Magenta-Anpassung, Farben und andere wichtige Einstellungen direkt einzustellen. Das Display und die Steuer-Encoder sind leicht zugänglich an der Seite des Gerätes positioniert. Die genaue Positionierung & Fokussierung des KL Fresnel 6 FC PO erfolgt über eine externe Stangenbedienung so dass sich das Gerät vom Boden aus perfekt an die örtlichen Gegebenheiten anpassen lässt.

#### Features:

220 W RGBMA LED, CRI 92, TLCI 95 Zoom 10°-32°, Pole Operated (P.O.) Stufenlose Farbmischung & Farbtemperatur (2.400 - 8.500 K).

Zum Produkt

## **ELATION KL Fresnel 8 FC P.O.**

LED-Stufenlinse

ELATION Professional erweitert seine KL "Key Light"-Serie von LED-Fresnel-Scheinwerfern um den Vollfarbspektrum KL Fresnel 8 FC PO, der die höchsten Anforderungen hinsichtlich Lichtqualität und Geräuschentwicklung erfüllt. Der KL Fresnel 8 FC PO liefert höchste Lichtqualität mit dynamischer Farbtemperaturanpassung und voller Farbkontrolle. Er verfügt über eine hocheffiziente 500 Watt RGBMA-LED-Engine, die auf 6.500 Kelvin kalibriert ist und ein sehr diffuses Licht ausstrahlt. Der Scheinwerfer erzeugt über 18.000 Lumen und verfügt über einen Zoombereich von 10° bis 50° zur einfachen Anpassung der Beam-Größe. Für eine präzisere Ausleuchtung mit weniger Streulicht ermöglichen einstellbare



und abnehmbare 8-flüglige Torblenden eine individuelle Anpassung des Lichtkegels.

Die Farbwiedergabe ist mit einem CRI von 92, TM30 von 88 und einem TLCI von 95 von höchster Qualität und somit sowohl für das Auge als auch für die Kamera extrem akkurat. Wie alle Geräte der KL Serie arbeitet auch KL Fresnel 8 FC PO besonders geräuscharm und entspricht damit den Anforderungen von Bühne und Studio.

Das Gerät ist DMX-steuerbar, unterstützt RDM und bietet eine intuitive manuelle Steuerung für den Stand-Alone-Betrieb, um Intensität, Farbtemperatur, Grün/Magenta-Anpassung, Farben und andere wichtige Einstellungen direkt einzustellen. Das Display und die Steuer-Encoder sind leicht zugänglich an der Seite des Gerätes positioniert. Die genaue Positionierung & Fokussierung des KL Fresnel 8 FC PO erfolgt über eine externe Stangenbedienung so dass sich das Gerät vom Boden aus perfekt an die örtlichen Gegebenheiten anpassen lässt.

### Features:

500 W RGBMA LED, CRI 92, TLCI 95 Zoom 10°-50°, Pole Operated (P.O.) Stufenlose Farbmischung & Farbtemperatur (2.400 - 8.500 K)

**Zum Produkt** 

## Panasonic SQE2-SERIE

Vielseitige Palette äußerst zuverlässiger Displays in 4K-Auflösung

Hohe Bildqualität und hohe Lesbarkeit geeignet für verschiedene Szenarien Die Helligkeit von 500 cd/m² ermöglicht eine



klare Videowiedergabe in hell erleuchteten
Konferenzräumen, Klassenzimmern und
Verkaufsräumen. Die SQE2-Serie verfügt über
eine entspiegelnde Oberflächenbehandlung
der Panels mit hohen Haze-Werten, die
Reflexionen des Umgebungslichts reduziert
und die Sichtbarkeit verbessert.
Mit einer hohen Auflösung von rund
8.290.000 Pixeln – dem Vierfachen eines FullHD-Displays – werden extrem detailreiche
Bilder geliefert. Dieses dynamische,
großflächige Display archiviert lebensechte,
fein nuancierte Bilder.
Ein äußerst zuverlässiges Modell, das vertikale

und geneigte Installationen und 24 Stunden /
Tag Dauerbetrieb unterstützt. Ausgestattet mit
4 HDMI, Digital Out, USB-C (15 W), 3 USB-A,
DisplayPort und Intel® SDM spezifizierten
Steckplatz. Darüber hinaus ist die SQE2-Serie
mit dem eingebauten Lautsprecher
ausgestattet.

Bei Nordlite erhältlich in den Größen: 43", 55", 65", 75", 86" und 98"

## **Kontakt**

NORDLITE Verwaltungsgesellschaft mbH Lederstr. 15b 22525 Hamburg

info@nordlite.de



Dieser Newsletter wird Ihnen geschickt von:

#### NORDLITE Verwaltungsgesellschaft mbH

Christian Kostiuk, Joe Gruber, Oliver Sperling

Lederstr. 15b - 22525 Hamburg

Telefon: 040 / 54 72 04-0 - Telefax: 040 / 54 72 04-299

E-Mail: info@nordlite.de

Verantwortlicher gemäß § 10 Abs. 3 MDStV: Geschäftsführer Christian Kostiuk, Joe Gruber, Oliver Sperling (Anschrift wie oben genannt)