



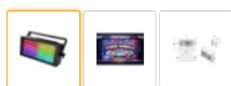
Solaris Flare Q+ 36° RGBW Wash-/Strobe-/Pixelexfekt



Preis auf Anfrage

0,00 €

Listenpreis inkl. MwSt., zzgl. Versand



Beschreibung

Preisvergünstigungen

Innovativer Hochleistungs-LED-Scheinwerfer mit Weltklasse-Performance. Die FLARE Modelle sind seit Jahren die Referenzklasse bei den Wash-Strobe-Pixel Hybridleuchten. Zu den Referenzen zählen unter anderem Rammstein, Die Toten Hosen, Tocotronic, Chemical Brothers, Metallica, Bruno Mars, Clean Bandit, Red Hot Chili Peppers, etc.

Die SOLARIS FLARE Q+ ist mit 52.000lm eines der hellsten Geräte am Markt. Durch die vielseitigen Funktionen und die drei unterschiedlichen Bauformen sind die Scheinwerfer flexibel für mehrere Funktionen im Rig einsetzbar. Für Concert Touring ist der unglaublich helle Turbo-Modus mit 1000W Power, für den Einsatz in Studio und Theater ein sehr leiser Betriebsmodus wählbar.

Die 96x10W RGBW CREE LEDs arbeiten kameratauglich und flickerfrei und liefern dabei extrem saturierte Farben. Dimmen ist mit 8 oder 16bit möglich. Für das Pixelmapping ist die FLARE Q+ in zwei, drei, sechs oder zwölf Sektionen aufteilbar.

Spezifikationen

96x10W RGBW CREE LEDs mit 52.000lm

kameratauglich und flickerfrei

Pixel-Mapping mit 2, 3, 4, 6 und 12 Sektionen

Standard-Abstrahlwinkel 36 Grad, optional 22, 54 oder 70 Grad

8- und 16bit Dimmen

Kompatibilitätsmodus mit Flare Vorgänger

optionaler KASMER Diffusionsfilter

Tunable-White Variante FLARE Q+ DW

Stroboskop Effekt als Extra Layer on Top (auch RGBW einzeln)

perfektes Dimmverhalten

sehr gute Farbmischung da Linsen und LEDs jeweils um 90° gedreht angeordnet

einzigartige Farben

Theater Modus

Abmessungen: 257 x 500 x 164 mm

Gewicht: 10kg

Erhältlich auch als

lineare FLARE Q+ LR mit 108x CREE XML RGBW LEDs

superschmale einreihige LED-Bar FLARE Q+ Rayzr

kompakte FLARE JR