

Photo for illustration purposes only



Space Force onebytwo™

Lichtstarkes leichtes Bicolor-Softlight



Die mit Innovationspreisen ausgezeichnete Chroma-Q® Space Force onebytwo™ ist eine hochwertige, helle Flächenleuchte mit regelbarer Farbtemperatur. Das LED-Softlight Panel ersetzt traditionelle Glühlicht und Leuchtstoff-Flächenleuchten in einer Vielzahl von Anwendungen wie TV-Studios, Live Übertragungen, Film, Videokonferenzen, Fotografie und in der Veranstaltungstechnik.

Das Chroma-Q® Space Force onebytwo™ ist eine kompakte und leichtere Variante der bekannten Chroma-Q® Space Force™. Durch das Größenverhältnis von 1:2 sowie die kompakten Abmessungen kann das Softlight sowohl als Oberlicht, an einer Wand oder mehrere Leuchten Stoß an Stoß nebeneinander montiert werden.

Die Farbtemperatur ist zwischen 2.800K und 6.000K stufenlos regelbar. Der Lichtstrom liegt bei bis zu 13.800 Lumen. Die extrem hohe Lichtqualität wird durch eine hervorragend feine Helligkeitsregelung ergänzt. Die Abstrahlfläche beträgt 600x300mm.

Die lüfterlose Kühlung der Leuchte garantiert einen leisen und studiotauglichen Betrieb. Durch die LED-Technik kann im Vergleich zu Glühlampen auch der Aufwand an Kühlung durch die Klimatechnik stark reduziert werden.

Die Frequenz der LEDs ist lokal und remote bis zu 96.000Hz einstellbar und damit absolut flickerfrei. Die volle RDM-Funktionalität über DMX steht sowohl kabelgebunden als auch über einen optionalen LumenRadio CRMX-Empfänger zur Verfügung.

Das eingebaute Netzteil ermöglicht einen schnellen und einfachen Aufbau. Trotzdem wiegt die Space Force onebytwo™ nur 6,5kg (mit Bügel 8,5kg). Die Leuchte ist stabil, langlebig und wartungsarm. Dank des für Chroma-Q typischen ColorSure™ LED-Kalibrierungssystems bleiben die Lichtfarben der LEDs von Leuchte zu Leuchte oder auch bei späterem Nachkauf oder Service absolut konsistent.

Als Zubehör sind unter anderem zwei verschiedene Eggcrates, Softbox oder Torblende erhältlich.

Spezifikationen:

- Hochwertiges diffuses Weißlicht
- Bicolor stufenlos regelbare Farbtemperatur von 2.800K bis 6.000K
- Abstrahlwinkel ca. 80°
- Bis zu 13.800 Lumen
- Lüfterlose Kühlung
- Geringes Gewicht
- Kompakte Größe
- Variable PWM Frequenz, flickerfrei
- DMX mit RDM, optional drahtlos
- Große Auswahl an Zubehör
- ColorSure™ LED-Kalibrierungssystem für Farbkonsistenz



Product Code	CQ647-2000 Chroma-Q Space Force onebytwo Variable, with Yoke and Power Cord, Black CQ647-2500 Chroma-Q Space Force onebytwo Variable, with Yoke and Power Cord, LumenRadio Installed, Black CQ647-2005 Chroma-Q Space Force onebytwo Variable, with Yoke and Power Cord, White CQ647-2505 Chroma-Q Space Force onebytwo Variable, with Yoke and Power Cord, LumenRadio Installed, White
Net Dimensions (WxHxD)	631mm X 313mm X 208mm / 25" X 12" X 8"
Net Weight	6.5kg / 14.3lbs (without yoke) 8.5kg / 19lbs (with yoke)
Shipping Dimensions	736mm x 736mm x 254mm / 29" x 29" x 10"
Shipping Weight	10kg / 22lbs
Power Supply	Built-in
Power Input Rating	100-240V AC 50-60Hz 218VA
Typical Power & Current	Measurements done with all LEDs at max. intensity. Measurements made at nominal voltage. Allow for a deviations of +/- 10%
Power Factor	0.977 @ 120V AC, 0.928 @ 230V AC

Power Consumption	204W @ 120V AC, 204W @ 230V AC
Inrush Current	32A @ 120V AC; 35A @ 230V AC
Idle Power Consumption	9W @ 120V AC, 10W @ 230V AC
Power Connectors In/Out	Neutrik powerCON TRUE1
Data Connectors In/Out	Neutrik XLR 5-pin male and female
Max Sound Level (Decibel)	35.48 db
Idle Sound Level (Decibel)	32.37 db
Control Protocol	DMX
Operating Temperature	0°C to 40°C
Construction	Powder Coated Aluminum
Colour	Black/White
Supplied Hardware	Frame Holder, Low Profile Hanging Offset Yoke
IP Rating	IP20
Approvals	CISPR 22:2012/ EN55022:2012 & CISPR 24 :2010/ EN55024: 2010, ICES-003 :2017 & FCC Part 15 Subpart B: 2017, CSA C22. No. 166-: 2015, EN 60598-2-17/a2:1991, UL 1573:2003/R:2016-12

Control & Photometric

Control Modes	INT-CCT, INT-CCT-EXTENDED
Dimming Curve	Smooth
Hot Lumen Output (Combined)	@2800K:9009 lm, @4400K:13808lm, @6000K:13290 lm
Luminance	800lx / 74fc @ 3M / 9.8ft
Optics	Fully homogenized lenses

Beam Angle	80° (approx)
Beam Distribution	Symmetrical Direct Illumination
CCT	Adjustable 2800 - 6000K +/-200K
TM-30-15 Rf (Fidelity Index)	@3,200K: Rf:94, @4,400K: Rf:90, @5,600K: Rf:86
TM-30-15 Rg (Gamut Index)	@3,200K: Rg:101, @4,400K: Rg:100, @5,600K: Rg:97
Lamp Life	L70 at 50,000 hours

Optional Accessories

CQ647-9015	Space Force Compl. Manual Low Profile Offset Yoke with Hardware (included with onebytwo)
CQ647-9013	Yoke Hardware Kit only for (without Yoke and Plates)
CQ647-0601	Replacement Protective Lens (included with onebytwo)
CQ647-9001	Barn Door Black
CQ647-9002	Barn Door White
CQ647-0511	Bridle Four Way

CQ647-9025	Gel Frame
CQ647-9030	Pop Bank with Full and Half Front Screen
CQ647-9035	EZ Pop Soft Egg Crate Grid for EZ Pop Bank
CQ647-9040	Soft Egg Crate 8 Cell 7" Deep 40 Degree 1x2 Grid
CQ647-9045	Soft Eff Crate 2" Deep 40 Degree 1x2 Grid

To arrange your personal demonstration or for more information, contact us at:

sales@chroma-q.com or visit **www.chroma-q.com/onebytwo**



Chroma-Q®
BRILLIANT SOLUTIONS

In addition, follow us on Facebook: **chromaq.lighting**  or Instagram: **chromaq** 

CHROMA-Q VERTRIEB DEUTSCHLAND



Feiner Lichttechnik GmbH, Donaustauerstraße 93, 93059 Regensburg

Für Beratung und Produktdemos wenden Sie sich bitte an:
chroma-q@feiner-lichttechnik.de

Informationen:
www.feiner-lichttechnik.de
www.chroma-q.com