

Photo for illustration purposes only



Space Force onebytwo™

Panel blanc pour tout type d'applications



Déjà primé, le Space Force onebytwo™ de Chroma-Q® est un puissant panel LED haute performance en blanc variable, un remplaçant idéal pour toutes les sources diffuses traditionnelles utilisées en TV, studio photo, broadcast, tournage cinéma, visioconférence, ou toute autre application imagé et vidéo.

Reprenant 15 ans d'innovation dans la LED et la technologie du Space Force lui aussi primé, le onebytwo est parfait pour les studios standard et les espaces de moyenne dimension.

Son ratio 1x2 et ses dimensions compactes permettent des montages cote à cote pour créer des éclairages puissants en douche ou en accroche murale dans des espaces réduits.

Très puissant et agissant comme un projecteur mono source le onebytwo dispose d'une température de couleur variable de 2 800 à 6 000 K pour un flux lumineux atteignant 13 800 lumens. Ce projecteur diffuse une lumière de haute qualité et offre une courbe de gradation extrêmement souple.

Le refroidissement par convection permet une utilisation silencieuse pour les studios et un environnement de travail tempéré tout en réduisant les besoins de climatisation et les coûts en énergie.

Grâce au réglage (en manuel et en DMX) des fréquences jusqu'à 96 000 Hz, le onebytwo assure un fonctionnement sans effets de scintillement à la caméra (flicker-free). Des fonctionnalités RDM étendues sont accessibles en filaire ou via le système LumenRadio CRMX optionnel.

Son design léger (6,5 kg sans lyre / 8,5 kg avec lyre) intègre l'alimentation et le contrôle, le rendant rapide et simple à manipuler et à installer. Construit pour durer, le onebytwo nécessite très peu de maintenance et offre une colorimétrie parfaite entre différents projecteurs grâce à notre système propriétaire de calibration des LEDs ColorSure™.

Les accessoires optionnels incluent une bride multiple, des volets et une large série d'accessoires optiques.

POINTS FORTS

- Lumière diffuse et pure de grande qualité
- Blanc variable de 2 800 à 6 000 K
- Projection souple et uniforme
- Jusqu'à 13 800 lumens
- Refroidissement par convection pour une utilisation silencieuse
- Compact (seulement 6,5 kg sans lyre), avec alimentation et électronique embarquées
- Format standard 1 x 2 pour des espaces réduits
- Flicker-free avec ajustement de la fréquence du PWM
- RDM / DMX sans fil (optionnel)
- Large gamme d'accessoires optionnels
- Performances LED Chroma-Q



Code produit	CQSPFOBT Chroma-Q Space Force onebytwo blanc variable avec lyre et câble d'alimentation, noir CQSPFOBTLR Chroma-Q Space Force onebytwo blanc variable avec lyre, câble d'alimentation et récepteur LumenRadio installé, noir CQSPFOBTW Chroma-Q Space Force onebytwo blanc variable avec lyre et câble d'alimentation, blanc CQSPFOBTWLR Chroma-Q Space Force onebytwo blanc variable avec lyre, câble d'alimentation et récepteur LumenRadio installé, blanc
Dimensions nettes	631 X 313 X 208 mm
Poids net	6,5 kg (sans lyre) 8,5 kg (avec lyre)
Dimensions emballage	736 x 736 x 254 mm
Poids emballage	10 kg
Alimentation	Intégrée
Puissance	100-240 VAC 50-60 Hz 218 VA
Mesures	Mesures effectuées avec intensité max sur toutes les LEDs. Mesures effectuées au voltage nominal. Peut voir apparaître une déviation de +/- 10 %
Facteur de puissance	0,977 @ 120 VAC / 0,928 @ 230 VAC

Consommation	204 W @ 120 VAC / 204 W @ 230 VAC
Courant	32 A @ 120 VAC / 35 A @ 230 VAC
Consommation en stand-by	9 W @ 120 VAC / 10 W @ 230 VAC
Connectiques alimentation	powerCON TRUE1 In / Out Neutrik
Connectiques data	XLR5 In / Out Neutrik
Niveau de bruit max	35,48 dB
Niveau de bruit en stand-by	32,37 dB
Protocole de contrôle	DMX
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Fabrication	Aluminium à revêtement par poudre
Couleur	Noir / Blanc
Accessoires fournis	Porte-filtre, lyre courte
Indice IP	IP20
Certifications	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

Contrôle et données photométriques

Modes de contrôle	INT-CCT, INT-CCT-EXTENDED
Courbe de gradation	Souple
Puissance lumineuse combinée (hot lumens)	9 009 lm (@ 2 800 K), 13 808 lm (@ 4 400 K), 13 290 lm (@ 6 000 K)
Éclairage	800 lux @ 3 m
Optiques	Projecteur mono source

Angle de dispersion	80 ° (environ)
Type de projection	Illumination symétrique directe
Température de couleur	Ajustable de 2 800 à 6 000 K +/- 200 K
TM-30-15 Rf (Fidelity Index)	Rf = 94 (@ 3 200 K), Rf = 90 (@ 4 400 K), Rf = 86 (@ 5 600 K)
TM-30-15 Rg (Gamut Index)	Rg = 101 (@ 3 200 K), Rg = 100 (@ 4 400 K), Rg = 97 (@ 5 600 K)
Durée de vie de la source	50 000 h à 70 % de sa valeur nominale

Accessoires optionnels

CQSPFSY	Lyre manuelle
CQSPFLR	Kit LumenRadio (à installer)
CQSPFOBTBD	Volets
CQSPFOBT4	Bride multiple
CQSPFOBTPL	Lentille de protection

CQSPFOBTPF	Porte-filtre
CQSPFOBTEZP	Boîte lumière EZ POP
CQSPFOBTEZPG	Grille pour boîte lumière EZ POP
CQSPFOBTEG	Diffuseur nid d'abeille 8 chambres, 40 °, profondeur 185 mm / 7"
CQSPFOBTEGG	Grille nid d'abeille, 40 °, profondeur 50 mm / 2"

Pour obtenir une démonstration personnalisée ou pour de plus amples informations, contactez-nous : technique@esl-france.com ou rendez-vous sur www.chroma-q.com/onebytwo



Suivez-nous sur Facebook : [chroma.lighting](https://www.facebook.com/chroma.lighting)  ou Instagram : [chromaq](https://www.instagram.com/chromaq) 

Chroma-Q et tous les noms de produits associés sont des marques déposées, pour toute information complémentaire, rendez-vous sur www.chroma-q.com/trademarks. Les droits et propriétés de toutes les marques déposées sont reconnus. Malgré les efforts déployés pour assurer l'exactitude des informations, Chroma-Q ne pourra être tenu pour responsable d'erreurs ou d'omissions. Les spécifications techniques sont données à titre indicatif uniquement. Parce que nous faisons évoluer constamment nos produits, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques de chaque produit sans préavis. Consultez sur le site pour voir les produits et spécifications à jour. E&OE.