



Evos W3

Série Evos



#CLEW3

Lors de la sélection des lyres, une lumière LED particulièrement naturelle a été privilégiée pour réaliser des effets et assurer l'éclairage. Cette mini lyre à LED compacte et polyvalente présente non seulement cette caractéristique, mais bien plus encore. Malgré son faible encombrement, que ce soit fixée sur une structure ou stockée en entrepôt, elle offre les mêmes fonctions haut de gamme que le modèle EVOS® W7, plus imposant. 7 Modules LED RGBW de 40 W génèrent des couleurs RGBW soutenues pour des effets lumineux époustouffants. Comparativement aux autres appareils, le Cameo EVOS® W3 offre un indice de restitution des couleurs particulièrement élevé. La LED blanc chaud permet de l'utiliser comme projecteur wash pour l'éclairage de personnes ou d'objets, soit sous un éclairage par lumière blanche naturelle, soit comme éclairage d'ambiance dans des tons pastel. Cette capacité d'utilisation polyvalente provient de la combinaison individuelle des LED à couleurs pleines avec la LED blanc chaud, qui génère des nuances de blanc très nettement définies grâce à un IRC supérieur à Ra 90.

Informations techniques

Type de produit

Lyres à LED

Type

Projecteur asservi (lyre)

Spectre de couleurs



RGBWW

Nombre de LED

7

Type de LED

40 W RGBW

**Fréquence de
rafraîchissement**

800 Hz, 1200 Hz, 2000 Hz, 3600 Hz, 12000 Hz, 25000 Hz

Angle de dispersion

4.5 – 55 °

Entrée DMX

Connecteur XLR mâle 5 points, port Ethernet In sur RJ45 (ArtNET), Réseautage

Sortie DMX

Connecteur XLR femelle 5 points, port Ethernet Out sur RJ45 (ArtNET), Réseautage

Modes DMX

18 canaux, 22 canaux, 33 canaux, 39 canaux, 43 canaux

Fonctions DMX

Dimmer, Dimmer fin, Macro mouvement, Motifs d'effets, Pan/Tilt, Pan/Tilt fine, Paramètres système, Patterns, Préréglages de couleurs, Single Pixel Control, Strobe, Zoom, Zoom fin

**Mouvement PAN**

540°

Mouvement TILT

235°

Pilotage

ArtNet 4, DMX512, KlingNet, RDM, sACN, W-DMX

Indicateurs

Écran LCD couleur rétroéclairé

Tension secteur

100 V AC – 240 V AC, 50 – 60 Hz

**Consommation
électrique**

325 W

Fusible

T6.3AL 250 V

Embase secteur

Neutrik PowerCON TRUE1 IN / OUT

Matériau boîtier

ABS plastic, Nylon, Polycarbonate

Couleur coffret

Noir

**Classe IP**

IP20

Certification

CE, ETL, RoHS

Refroidissement

Ventilateurs thermo-régulés

**Éclairage
lumineux**

53000 lx

CRI

2700 K (Ra94), 3000 K (Ra91), 3800 K (Ra90)

**Taux d'hygrométrie
relative**

< 85 %, pas de condensation

Flux lumineux

4035 lm

**Température
maximale de
fonctionnement**

0 – 40 °C

**Accessoires
(fournis)**1 m Câble d'alimentation avec fiche Neutrik powerCON
TRUE1, 2 fixations type oméga**Dimensions****Largeur**

290 mm



Hauteur

251 mm

Profondeur

350 mm

Poids

7,8 kg