



# 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 époustouflants. 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**

&lt; 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

---