



Sparx 30

Washlights



#JBLEDS30RGBW

Extrêmement lumineux (plus de 1 800 W avec un IRC > 80) et silencieux, le Sparx 30 offre des performances optimales à tous égards - un éclairage parfaitement homogène avec une excellente efficacité et une lumière parasite minimale. Des effets de lumière et de lumière jamais vus auparavant sont combinés à l'innovant TwinZoom de segment à segment de 4° à 70° et à la commande de pixel unique à DEL. Des dégradés de couleurs peuvent également être réalisés à la perfection, ainsi qu'une variété époustouflante de caractéristiques de faisceau variables.

Optique et source de lumière

61 LED RGBW haute puissance 30 W
IRC RVBB-DEL standard > 80
IRC RVBJ-DEL en option > 90
> 1 800 W de puissance LED
Durée de vie des LED > 20 000 h
Fonctionnement sans scintillement, mode caméra jusqu'à 3 kHz
Plage de zoom TwinZoom: 4° à 70° (17:1)
En option: plage de zoom de 3° à 68° (22:1)
Système optique hautement efficace avec un mélange de couleurs parfait

Effets

Contrôle individuel des DEL – contrôle à un pixel
Effet scintillant pour des effets dynamiques comme un effet de lumière d'étoile



Différentes couches d'effets peuvent être combinées
D'innombrables combinaisons de motifs/couleurs
Glow-and color spread channel pour des options de mélange de couleurs supplémentaires
Canal CTC séparé
Performance de mélange de couleurs optimisée
Haute résolution, gradateur moins graduel 0-100%
Couleur vraie dimming
Stroboscope électronique à impulsions et effets aléatoires
Plage de zoom du système TwinZoom 4°-70° (17:1)
En option: plage de zoom de 3° à 68° (22:1)
Faisceau rotatif optionnel

Mouvement

Moteurs pas à pas triphasés haute résolution
Mouvement précis, extrêmement rapide et silencieux
540° Pan / 333° Incl.

Contrôle et programmation

Protocole: USITT DMX-512, RDM
Ethernet/Artnet – sACN – Kling-Net
TiMo DMX/RDM/CRMX sans fil – Lumen Radio
Bluetooth, WLAN
Écran tactile couleur avec touches de fonction et batterie de secours
Mini USB pour la mise à jour du logiciel
Mode autonome
Fonction maître/esclave, analyseur DMX intégré

Construction

Construction robuste
DEL échangeables individuellement sans soudure
Système de refroidissement breveté – super silencieux
Contrôle du ventilateur pour un fonctionnement pratiquement silencieux
Affichage graphique rotatif électronique
Neutrik 5pin XLR In/Out
Neutrik etherCON RJ45 In/Out
Neutrik PowerCON TRUE1 In/Out

Gréage

2 supports Omega avec connecteurs Camloc d'origine pour un montage rapide et confortable dans n'importe quelle direction avec quatre possibilités de montage différentes

Électrique

Max. consommation d'énergie env. 2000 VA



Plage de tension d'entrée 100-240 V, 50/60 HZ

Poids et Dimensions

Dimensions: L 530 x H 640 x P 320 mm

Poids: 24,5 kg
