

# 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