



# 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

---