



Intimidator Hybrid 140SR

L'Intimidator Hybrid 140SR est une puissante lyre tout-en-un qui passe sans effort de SPOT à FAISCEAU et à WASH. Équipé d'un moteur de lumière à décharge d'une puissance de 140 W et d'une mise au point motorisée, il projette des faisceaux et des gobos nets à presque toutes les distances. Deux prismes superposés, contrôlés de manière indépendante, permettent de créer des effets de faisceaux dynamiques. Les doubles roues de gobo permettent de réaliser un morphing et de magnifiques projections dans l'air. Le zoom motorisé fonctionne en mode faisceau, spot et Wash pour un contrôle ultime de la lumière. Le contrôle est simple grâce à l'écran couleur, la compatibilité IRC-6, le mode totem et la mémoire intégrée pour stocker une scène. Un gain de temps est possible grâce au raccordement électrique.



En résumé

- Véritable lyre hybride équipée d'un moteur de lumière à décharge d'une puissance de 140 W
- Appareil d'éclairage tout-en-un qui passe sans effort de SPOT à FAISCEAU et à WASH
- Doubles prismes superposés avec contrôle indépendant pour multiplier les dynamiques de faisceaux
- Doubles roues de gobo pour un morphing et de magnifiques projections dans l'air
- Zoom motorisé fonctionnant en mode faisceau, spot et Wash pour un contrôle ultime de la lumière.
- Support de fixation unique à $\frac{1}{4}$ de tour permettant l'utilisation d'une ou deux pinces
- Émission de projections nettes à presque toutes les distances à l'aide de la mise au point motorisée
- Optiques en verre assurant des faisceaux et des gobos nets en permanence
- Option de menu flexible acceptant les lampes Osram 132 W si nécessaire
- Écran couleur avec compatibilité IRC-6, mode totem et mémoire intégrée pour stocker une scène
- Entrée/sortie d'alimentation compatible powerCON® pour raccordement au réseau électrique

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 13 ou 19
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Pan et tilt: 540°/270°
- Pan and Tilt Ranges: pan de 180°, 360°, 540°/tilt de 90°, 180°, 270°
- Couleurs: pan de 180°, 360°, 540°/tilt de 90°, 180°, 270°
- Gobos: roue (1): 9 + ouvert, rotatif, indexé, interchangeable, slot-n-lock, défilement continu à vitesse variable
roue (2): 17 + ouvert, aluminium, défilement continu à vitesse variable
- Source lumineuse: (incluse): Lampe à décharge Osram Sirius HRI 140 W (6 000 heures)
(en option): Lampe à décharge Osram Sirius HRI 132 W (6 000 heures)
- Fréquence stroboscopique: 0 à 20 Hz
- Éclairage lumineux: (faisceau à 3°): 382 000 lux à 5 m
(spot à 7°): 104 700 lux à 5 m
(Wash à 14°): 4 680 lux à 5 m
- Raccordement électrique: 3 unités à 120 V; 6 unités à 230 V
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 260 W, 2,5 A à 120 V, 60 Hz
254 W, 1,3 A à 230 V, 50 Hz
- Gobo Size: (rotating): 13.7 mm outside, 11 mm image, 1 mm max thickness
- Zoom Angle: (faisceau): 3° à 11°
(spot): 7° à 21°
(Wash): 14° à 28°
- Poids: 15,2 kg (33,4 livres)
- Dimensions: 322 x 220 x 513 mm (12,6 x 8,6 x 20,2 po)
- Homologations: CE, MET
- Gobo wheel: (1): 9 + ouvert, rotatif, interchangeable, slot-n-lock, défilement continu à vitesse variable
(2): 17 + ouvert, métal, défilement continu à vitesse variable
- Contrôleurs en option: IRC - 6
- Prisme: (1): Rond à 8 facettes, rotation bidirectionnelle à vitesse variable
- Prisme: 2): Linéaire à 6 facettes, rotation bidirectionnelle à vitesse variable

Inclus

- Câble d'alimentation
- Support de fixation
- Fiche de garantie
- Guide de référence rapide