

Scorpion Dual RGB ILS

EN RÉSUMÉ

- Laser à rafales RGB avec effets aériens, parfait pour vos événements avec du brouillard ou de la fumée
- Compatible ILS pour utilisation dans l'écosystème ILS
- Compatibilité D-Fi USB pour utilisation sans fil Maître/Esclave ou contrôle DMX
- Créez des combinaisons de couleurs parfaites en mélangeant les diodes laser rouge, bleue et verte
- Une sortie unique avec double miroir qui en fait une excellente pièce maîtresse ou en touches latérales
- 32 modèles intégrés, y compris le fameux effet « Laser Sky »
- Contrôle sans fil possible grâce à la télécommande IRC-6 optionnelle
- Générez des effets de laser customisés et évolutifs en utilisant les pan, tilt et zoom programmables. Créez des effets d'enroulement avec les axes X,Y et Z séparés et l'ajustement de la vitesse du scan
- Fonctionnement simple en mode automatique, Maître/Esclave ou activation par le son
- Se transporte facilement dans CHS-40 VIP gear bag



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DMX Channels : 10
- DMX Connectors : XLR 3 broches
- Pan and Tilt : 30°/30°
- Light Source : diode laser 638 nm/30mW (rouge), diode laser 520 nm/20 mW (verte), diode laser 450 nm/ 50 mW (bleu)
- Strobe Rate : de 0 à 27 Hz
- Coverage Angle : 36°
- Power Linking : 27 unités @ 120 V; 48 unités @ 230 V
- Input Voltage : de 100 à 240 VAC, 50/60 Hz (automatique)
- Power and Current :
20 W, 0,3 A @ 120 V, 60 Hz
19 W, 0,2 A @ 230 V, 50 Hz
- Zoom Angle : de 1° à 29°
- Weight : 1,7 kg
- Size : 216 x 179,5 x 161 mm
- Approvals : CE, FDA
- Taille du support de montage : M12
- Température ambiante de fonctionnement : de 15 °C à 35 °C
- : Classified per 21 CFR 1040.10 & .11
- : Complies with US FDA CDRH laser safety standards 21 CFR 1040.10 & 1040.11
- Contrôleurs optionnels : IRC-6

INCLUS

- Scorpion Dual RGB ILS
- Câble d'alimentation
- Guide de référence rapide