

Intimidator Spot 360X IP

EN RÉSUMÉ

- Projecteur asservi conçu pour l'extérieur et les situations où Mère Nature est décidée à vous contrarier pendant votre événement
- Connecteurs entrée/sortie Seetronic TRUE1 pour gagner du temps tout en étant résistant à l'eau
- Récepteur RF intégré pour un contrôle sans fil en utilisant les télécommandes optionnelles RFC ou RFC-XL
- Nouvelle position Home pour une programmation plus fluide
- Deux prismes rotatifs divisent le faisceau pour des effets qui habillent les grands espaces
- Crochet ¼ de tour pour des options de montage avec accroche simple ou double
- Projetez des gobos nets depuis presque n'importe quelle distance avec la mise au point motorisée
- Les faisceaux restent toujours pointés sur le dancefloor avec le mode Totem innovant intégré
- Définissez, enregistrez et rappelez 1 scène manuellement, directement à partir de l'écran LCD couleur
- Se transporte aisément dans le Intimidator Road Case
- Boîtier durable en magnalium léger, solide et résistant à la corrosion



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DMX Channels : 8 ou 14
- DMX Connectors : XLR 3 broches
- Pan and Tilt : 540°/270°
- Pan and Tilt Ranges : 540°, 360°, 180° pan/270°, 180°, 90° tilt
- Colors : 8 + blanc, couleurs fractionnées, défilement continu à vitesse variable
- Gobos : 7 + ouvert (6 aluminium + 1 verre), rotatif, interchangeables, indexables, slot-n-lock, défilement continu à vitesse variable
- Light Source : 1 LED (blanc froid) 100 W, (4,3 A), durée de vie environ 50 000 heures
- Strobe Rate : de 0 à 20 Hz
- PWM Frequency : 5 KHz
- Beam Angle : 15°
- Lumens : 4268
- IP Rating : IP65
- Power Linking : 5 unités @ 120 V ; 9 unités @ 230 V
- Power and Current :
190 W, 2,4 A @ 120 V, 60 Hz
185 W, 1,4 A @ 230 V, 50 Hz
- Weight : 23 lb (10,4 kg)
- Size : 11,8 x 8,5 x 15,9 in (299 x 217 x 406 mm)
- Approvals : CE, MET, UKCA, ROHS
- Taille des Gobos : extérieur 24 mm, image 20 mm, 0,5 mm épaisseur maxi.
- Prisme : 5-faces linéaire, bi-directionnel à vitesse variable
- Prisme : 3-faces rond, bi-directionnel à vitesse variable
- Éclairement (2m) : 23 978 lux
- Éclairement (5m) : 3 836 lux
- Température de Couleur : 15 000 K
- Température de l'appareil au démarrage : de -4 °F à 113 °F (de -20 °C à 45 °C)
- Température de fonctionnement : de -22 °F à 113 °F (de -30 °C à 45 °C)
- Longueur du câble : 5 ft (1,5 m)
- Tension d'Entrée : de 100 à 240 VAC, 50/60 Hz (automatique)
- Taille du Support de Montage : 13 mm

- Contrôleurs Optionnels : RFC, RFC-XL

INCLUS

- Projecteur
- Câble d'alimentation
- Crochet de montage
- Guide de Référence Rapide