## 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 télécommands 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 ainsément 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 HzPWM Frequency : 5 KHz

Beam Angle: 15°Lumens: 4268IP 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-directionel à vitesse variable

Prisme: 3-faces rond, bi-directionel 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

