

Lyre LED ADJ Inno Spot PRO 80W 14 canaux DMX



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	INNOSPOTPRO

Lyre LED ADJ Inno Spot PRO 80W 14 canaux DMX

ADJ continue à pousser les frontières LED 80W technologiques avec l'Inno Spot Pro, lyre asservie compacte à source LED puissante. Il comprend 6 gobos remplaçables rotatifs et 8 couleurs + blanc sur deux roues indépendantes. Son faisceau net et précis est comparable à une lampe halogène ou à décharge traditionnelle avec une consommation électrique de 140W seulement, vous débarrassant du changement de lampes fastidieux (durée de vie de la LED estimée à 50.000 heures)

L'Inno Spot Pro est une lyre asservie légère et compacte, la faisant très mobile et facile à monter. Elle comprend des programmes internes en mode musical ou maître/esclave, est pilotable via 14 canaux DMX et offre un focus motorisé, un zoom manuel, un menu d'affichage à 4 boutons de navigation, une gradation électronique, un obturateur (Shutter) et l'effet de gobo Shake. L'Inno Spot peut fonctionner par activation musicale via ses programmes internes est compatible avec les télécommandes de la série UC3 d'ADJ.

Spécifications:

- Lyre asservie à LED blanche haute puissance de 80W
- 8 couleurs + ouvert
- 6 gobos remplaçables rotatifs + spot
- Roue de gobo et de couleurs séparées
- Mode gobo scroll
- Focus motorisé
- Zoom manuel: réglable de 12 à 17 degrés
- 14 canaux DMX



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

- 3 mode opérationnels: DMX-512, Mode musical et Mode programmes
- 4 programmes intégrés
- Effet gobo Shake
- Prisme rotatif à 3 facettes
- Dimensions gobo: 24mm (20mm visible), 0.2mm d'épaisseur gobo en métal, 1.1mm d'épaisseur gobo en verre
- PAN 540° / TILT 270° (16-bit)
- Pan /Tilt Fin
- Obturateur (Shutter) : Effet de pulsation; stroboscope aléatoire de lent à rapide
- Gradation électronique: 0% - 100%
- Refroidissement par ventilateur
- Moteurs pas-à-pas à micro-pas
- Crochet Omega inclus
- Chainage : Entrées/sorties DMX 3-pôles et CEI (jusqu'à 4 Inno Spot Pro?s @ 120V et 8 Inno Spot Pro?s @ 220V)
- Compatible avec les télécommandes de la série UC3 d'ADJ (vendues séparément)
- Consommation électrique: 140W@110V 134W@220V
- Alimentation multi-voltage: CA 100-240V, 50/60Hz
- Source LED: LED blanche de 80W (durée de vie estimée à 50.000 heures)
- Dimensions (L x l x H): 288 x 167 x 425mm
- Poids: 8.5 kgs.

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		