

Lyre - ADJ - Inno Spot Elite - 180W Led



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	INNOSPOT-ELITE

Lyre - ADJ - Inno Spot Elite - 180W Led

La série Inno d'ADJ continue à repousser les frontières de la technologie LED en confirmant sa réputation de performance, fiabilité et spécificités professionnelles.

La lyre asservie Inno Spot Elite émet une lumière extrêmement puissante via sa source LED de 180W. Ses spécifications professionnelles incluent : 7 gobos rotatifs + spot (6 gobos verre et 1 gobo métal), 7 couleurs + blanc, roues de gobos et de couleurs séparés. Son faisceau net et précis d'un angle d'ouverture de 19 degrés est similaire à celui d'une lampe halogène ou à décharge traditionnelle avec une fraction de leur consommation électrique (197W seulement). Dû à sa longévité (estimée à 50.000 heures), la LED évite aussi le changement permanent de lampe.

L'Inno Spot Elite, rempli de shows préprogrammés splendides quand utilisé en mode musical ou lié en mode maître/esclave, est pilotable via 15 canaux DMX, comprend un focus motorisé, un affichage LED à 4 boutons de navigation, gradation électronique, obturateur, prisme rotatif 3 facettes et effet Gobo Shake. L'Inno Spot Elite peut être utilisé en mode musical via ses shows intégrés, piloté par console/logiciel DMX ou encore par une des commandes de la série UC3 d'ADJ.

- Lyre asservie LED haute puissance dotée d'une LED blanche de 180W
- 7 couleurs + Blanc
- 7 gobos rotatifs, remplaçables + spot
- 6 gobos en verre, et 1 gobo métallique
- 3 modes opérationnels: DMX-512, mode musical et mode programmes
- Roues de gobos et de couleurs séparées

- Mode de défilement des gobos
- Focus motorisé & Iris
- Angle d'ouverture de faisceaux : 19 degrés
- 15 canaux DMX
- Affichage LCD à 4 boutons de navigation
- 4 modes de programmes intégrés
- Effet Gobo Shake
- Prisme rotatif 3 facettes
- Dimensions gobo: 27mm (22mm visibles / épaisseur 0.2mm - gobo métallique, 1.1mm - gobo en verre)
- PAN 540° /TILT 270° (16-bit)
- PAN/TILT fin
- Obturateur: Effet de pulsation, stroboscope aléatoire de lent à rapide
- Gradation: 0% - 100%
- Refroidissement par ventilateur
- Moteurs pas-à-pas à micro-pas
- Crochet Omega inclus
- Chaînage: entrées/sorties DMX 3-broches et CEI (Jusqu'à 4 Inno Spot Elite @ 120V ou 8 Inno Spot Elite @ 220V)
- Compatible avec les télécommandes de la série UC3 d'ADJ (vendues séparément)
- Consommation électrique: max. 197W
- Alimentation multi-voltage: CA 100 - 240V, 50/60Hz
- Source LED : LED blanche de 180W, 8000K (durée de vie estimée à 50.000 heures)
- Dimensions (LxlxH): 333 x 328 x 526mm
- Poids: 13 kg.

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles