

Laser vert 150mW Cameo Wookie DMX

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	WOOKIE150G



Laser vert 150mW Cameo Wookie DMX

Le WOOKIE 150 G possède une puissance de 150 mW et un laser DPSS vert, d'un rayon de 3 mm de diamètre et d'une divergence extrêmement faible (1 mrad seulement).

Intégrant 32 Presets spectaculaires et des moteurs pas à pas de 5 Kpps autorisant un scan sur 60°, les lasers de la Série Wookie assurent des animations dynamiques et brillantes, avec des rayons nettement découpés et d'une grande précision. Ils se pilotent via DMX, en mode 3 canaux et 9 canaux ou par la musique, grâce à un microphone intégré de sensibilité réglable, et peuvent aussi s'utiliser en mode Master, Slave ou Standalone (autonome). Les boîtiers compacts, légers et solides des lasers Wookie sont en aluminium ; ils intègrent des connecteurs DMX 3 points, une embase secteur IEC et un support réglage de transport et de montage. Un interrupteur à clé évite toute utilisation non autorisée, et l'affichage très lumineux, complété de 4 touches utilisateur, permet un réglage manuel facile. Tous les lasers Wookie sont livrés avec une télécommande infrarouge facile à utiliser.

Référence : CLLWOOKIE150G

Type de Produit : LASER

Puissance Totale : 150 mW

Spectre de Couleurs : Vert

Longueur(s) d'Onde : 532 nm

Caractéristiques Rayon : diamètre 3 mm / divergence 2 mrad

Sources Laser : diode laser

Classe Laser : 4



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

Scanner : Moteur pas à pas haute rapidité, 5 kpps
Angle Maximal de Scan : 60°
Modes d'Utilisation : DMX-512, Auto, pilotage par le son
Entrée DMX : XLR 3 points
Sortie DMX : XLR 3 points
Modes DMX : 3 canaux, 9 canaux
Contrôles : Touches Valeur + et -, Mode, Enter
Visualisation : Afficheur LED
Alimentation : 100 à 240 Volts, 50-60 Hz
Consommation Électrique : 50 W
Branchement Secteur : embase IECC Euro mâle
Matériau Boîtier : métal
Couleur Boîtier : noir
Dimensions (L x H x P) : 180 x 90 x 192 mm (sans support)

Packaging :

Dimensions produit :	180mm X 192mm	Poids : 2Kg	EAN : 4049521176272
<i>Données non contractuelles</i>			