

Laser Cameo Luke RGB 700 ILDA TTL 700mw

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	LS-LUKERGB700



Laser Cameo Luke RGB 700 ILDA TTL 700mw

Le LUKE 700 RGB est équipé de lasers à diode et DPSS générant les couleurs rouge, vert et bleu, pour une puissance de 700 mW. Le diamètre du rayon est de 3 mm, avec une divergence maximale de 2 mrad seulement. Les lasers professionnels pour spectacles de la Série Luke sont conçus en deux parties séparées pour des performances optimales : ils isolent la partie alimentation/ventilateur des composants optiques. Ils sont équipés de galvanomètres ultra rapides avec 30 Kpps à 8° ILDA, de 128 Presets et l'angle de Scan est de 60°, ce qui assure des projections graphiques spectaculaires, grâce à des rayons laser précis et d'une clarté cristalline. Les lasers Luke possèdent une interface ILDA (International Laser Display Association) sur port Sub-D 25 points pour pilotage par ordinateur, une entrée/sortie sur connecteurs XLR 3 points pour pilotage DMX (modes 4 canaux et 11 canaux), et le microphone intégré autorise un pilotage par la musique (sensibilité réglable). Ils peuvent aussi s'utiliser en modes Master, Slave et Standalone (autonome). Le coffret aluminium, alliant solidité et légèreté, est muni d'un interrupteur à clé, évitant toute utilisation non autorisée ; l'afficheur, complété de 4 touches utilisateur, est très lumineux, pour faciliter l'utilisation manuelle ; le branchement secteur s'effectue sur connecteur Neutrik powerCON. Un ventilateur silencieux assure une température de fonctionnement modérée, et pour protéger le public, les lasers de la Série Luke possèdent un système de sécurité en cas de défaillance du système de Scan. Précision importante : Les lasers de la Série Luke et ceux de la Série Ioda sont équipés de Presets identiques, et sont compatibles en utilisation Master/Slave. Grâce à une inversion de statut Master et Slave commutable pour la configuration, on peut obtenir des effets laser encore plus spectaculaires. Référence : CLLLUKE700RGB Type de Produit : LASER Puissance Totale : 700 mW Spectre de Couleurs : RGB Longueurs d'Onde : 650 nm, 532 nm, 447 nm Caractéristiques Rayon : diamètre environ 3 mm, divergence 2 mrad Sources Laser : diode laser & DPSS Classe Laser : 4 Scanner : à galvanomètre, de haute puissance, 30 kpps à 8° ILDA Angle Maximal de Scan : 60° Modes d'Utilisation : ILDA, DMX-512, Auto, pilotage par le son Entrée DMX : XLR 3 points Sortie DMX : XLR 3 points Entrée ILDA : Connecteur Sub-D 25 broches



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

mâle Sortie ILDA : Connecteur Sub-D 25 points femelle Modes DMX : 4 canaux, 05 82 95 07 10
+ et -, Mode, Enter Visualisation : écran LCD Alimentation : 100 à 240 Volts, 50-60 Hz Consommation Électrique : 75 W
Branchement Secteur : embase Neutrik PowerCon Matériau Boîtier : aluminium Couleur Boîtier : noir Dimensions (L x H x P) : 215 x 157 x 225 mm (sans support)

Packaging :			
Dimensions produit :	220mm X 300mm	Poids : 5Kg	EAN : 4049521176333
<i>Données non contractuelles</i>			