

Type de produit	laser
Puissance totale	1000 mW
Spectre de couleurs	RGB
Longueur d'onde	447 nm, 532 nm, 638 nm
Caractéristiques Rayon	diamètre 3 mm / divergence 1,5 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, Programmes Auto, Protocole DMX 512, Sound Control
Entrée DMX	Connecteur XLR mâle 3 points
Sortie DMX	Connecteur XLR femelle 3 points
Entrée ILDA	Connecteur Sub-D 25 broches mâle
Sortie ILDA	Connecteur Sub-D 25 points femelle
Modes DMX	11 canaux, 4 canaux
Réglages	Enter, Mode, Value Down, Value Up
Tension secteur	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Consommation électrique	100 W
Embase secteur	Neutrik powerCON
Matériau boîtier	Aluminium
Couleur coffret	noir
Largeur	215 mm
Hauteur (mm)	157 mm
Profondeur	225 mm
Poids	5,5 kg