

LASER MAC 200

Laser 200mW vert (532nm), mode auto DMX 10 canaux, maître/esclave ou boîtier USB avec logiciel fourni, connecteur ILDA pour logiciel Pangolin, blackout blanking et 64 gobos, effets gobo: rotation, rebond, taille, logo dessiné lentement, extension et roulement etc... , consommation électrique 75W, livré avec interface USB, logiciel et flight case.

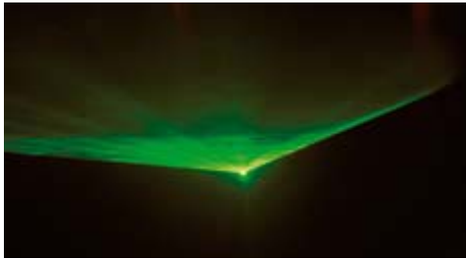
DMX 10 canaux

440x300x192mm

19 Kg

Réf produit : YX2005A

Prix : 1990€ TTC*



ILDA standard connector

HI-SPEED
CERTIFIED
USB



LASER MAC PRO GREEN

Laser vert technologie yag. Puissance : 600 mW. 12 canaux de contrôle DMX. Amplitude des miroirs : 0° +/- 30°. Angle de balayage du faisceau : 0° +/- 85°. Modulation TTL de la diode pour blanking. Livré avec logiciel i-top laser et interface USB. Clef de sécurité. Compatible avec la plupart des logiciels laser du marché via le port ILDA. Fonctionnement autonome ou Maître/Esclave. Multi-programmes intégrés. Livré avec son flight case.

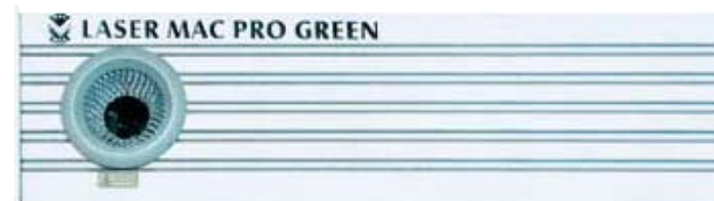
DMX 12 canaux

620x300x195mm

27 Kg

Réf produit : YX2004

Prix : 4990€ TTC*



Existe en 1W Prix : 7990€ TTC*

Existe en 2W Prix : 13900€ TTC*

Nous consulter.

LASER MAC VI PC

Laser Vert technologie Yag / puissance : 100 mW.
88 figures dont 25 écritures et 53 géométriques.
Différents effets ajustables dont rotation, conversion, mouvement...
Peut être piloté via PC à l'aide du Mac Software.
10 canaux de contrôle DMX.
Modulation TTL de la diode pour blanking.
Fonctionnement autonome ou Maître/Esclave.
Commande externe multi-fonctions.

DMX 10 canaux

450x310x190mm

8 Kg



Réf produit : MAC6PC

Prix : 699€ TTC*

