

PROJECTEUR LASER PRO

« KUB50 GREEN »

MISE A DISPOSITION

10 € par jour

DESCRIPTION



Le **projecteur laser KUB50 Green BoomTone DJ** est conçu pour un usage professionnel. Lors de son utilisation, il doit être installé de façon que les rayons restent au dessus du niveau des yeux du public. Ce matériel est petit et léger (dimensions : 160*160*136mm pour un poids de 2kg) . Il dispose de vingt-cinq programmes automatiques et d'une détection sonore qui en

Ce projecteur laser bénéficie également du système ~~fait un matériel idéal pour vos soirées~~ **AVS** qui protège les composants internes sensibles à la poussière et à la fumée. Grâce à ce procédé, vous pouvez profiter de la puissance lumineuse de cet appareil en toutes circonstances.

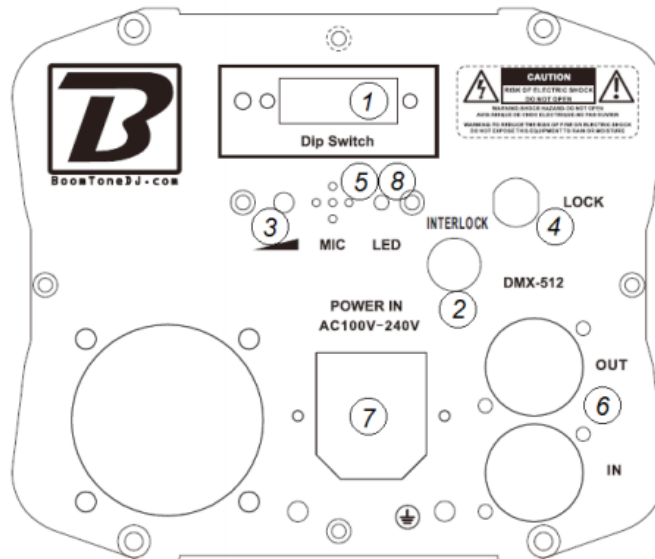
- Conforme aux normes européennes
- Système « Scan Fail Safety » qui permet d'éteindre automatiquement le laser en cas de défaut
- Consommation électrique : 50W max

Réservation au 05 55 56 11 18

ASSOCIATION FOYER RURAL-CENTRE SOCIAL
ESPACE DENIS DUSSOUBS – 87400 SAINT LEONARD DE NOBLAT
T :05 55 56 11 18

accueil@foyer-rural-saint-leonard.fr

<http://foyer-rural-saint-leonard.fr>



- 1 Ajustement des fonctions du LASER par boutons « Dip Switch » voir plus bas pour les détails.
- 2 Connecteur INTERLOCK pour Arrêt d'urgence à distance
- 3 Ajustement de la sensibilité du micro pour la détection sonore
- 4 Clé de sécurité pour le verrouillage de l'appareil
- 5 Microphone pour la détection sonore
- 6 Connecteurs DMX 512 entrée et sortie
- 7 Fusible et Connecteur du câble d'alimentation de l'appareil (utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni).
- 8 LED : Témoin d'émission laser

Liste des canaux DMX

Canal		Valeur DMX	Description
CH1	Sélection du Mode	0-63	Eteint
		64-127	Mode DMX
		128-191	Mode Automatic
		192-255	Mode détection sonore
CH2	Sélection du Motif	0-255	Sélection du Motif
CH3	Rotation du Motif	0-126	Indexation du Motif
		127	Affiche un point (Attention)
		128-191	Rotation horaire (de lent à rapide)
		192-255	Rotation anti-horaire (de lent à rapide)
CH4	Déformation horizontale	0-127	Déformation Horizontale
		128-255	Déformation automatique (de lent à rapide)
CH5	Déformation verticale	0-127	Déformation verticale
		128-255	Déformation automatique (de lent à rapide)
CH6	Mouvement horizontal	0-127	Déplacement horizontal
		128-255	Déplacement horizontal auto
CH7	Mouvement vertical	0-127	Déplacement vertical
		128-255	Déplacement vertical auto
CH8	Zoom	0-63	Inactif
		64-255	Zoom de lent à rapide