



# LIGHTBOX 80'S

Mode d'emploi

## 1. Menu système :

Option	Instruction
A001-A512	Réglage de l'adresse DMX
A1 1-A8 1	Modes de fonctionnement automatique
A1 1-A1 9	Vitesse d'exécution automatique, 9 signifie rapide
S1 1-S1 9	Mode de contrôle du son 1, 1-9 indique la sensibilité du son
S2 1-S2 9	Mode de contrôle du son 2, 1-9 indique la sensibilité du son

## 2. Caractéristiques techniques :

- Bulle, ligne, boule magique, Laser 4 en 1
- Tension : AC 95-245 V, 50/60 Hz
- Puissance : 36W (Bulle 12W, Ligne 9W, Boule magique 9W, Laser rouge 30 mW, Laser vert 50 mW)
- Motif : 4 bulles, 3 lignes, 3 boules en couleur, 16 motifs pour le laser
- Source de lumière : Bulle : 4 pièces LED 3 W  
Ligne : 3 pièces LED 3 W  
Boule magique : 3 pièces LED 3 W  
Laser : Laser rouge 30 mW, laser vert 50 mW
- Canal DMX : 9CH
- Modèle de commande : DMX 512, Maître/esclave, Auto, Contrôle du son
- Variateur : Gradateur doux de 0 - 100 %
- Stroboscope : 20 fois/seconde
- Dimension du produit : 26 × 23 × 21 cm
- Poids brut : 2,05 Kg
- Poids net : 1,75 Kg

**3. Canaux DMX :****Définition table à 9 canaux**

<b>9CH</b>	<b>Fonction</b>	<b>Valeur DMX</b>	<b>Description</b>
1	Rotation Moteur 1	0-9	Aucune rotation
		10-127	Rotation vers l'avant de lent à rapide
		128-255	Rotation inverse de lent à rapide
2	Rotation Moteur 2	0-9	Aucune rotation
		10-127	Rotation vers l'avant de lent à rapide
		128-255	Rotation inverse de lent à rapide
3	Variateur de lumière	0-255	Gradation de 0 à 100 %, de sombre à plus clair
4	Stroboscope	0-9	Aucune fonction
		10-255	Stroboscope de lent à rapide
5	Variateur à bulles	0-255	Variateur linéaire LED à bulles, de sombre à plus clair
6	Variateur de ligne	0-9	Variateur linéaire à LED, de sombre à plus clair
7	Variateur à boule	0-255	Variateur linéaire à LED à boule, de sombre à plus clair
8	Laser	0-255	Laser
9	Fonction Macro	0-50	CH1-CH8 Valide
		51-150	Fonctionnement automatique aléatoire
		150-255	Contrôle du son

#### 4. Télécommande

<b>ON</b>	ON
<b>OFF</b>	Tout OFF
<b>DMX</b>	Mode DMX
<b>Auto</b>	Mode de fonctionnement automatique, appuyez sur ce bouton pour changer l'effet
<b>Vitesse+</b>	Augmenter automatiquement la vitesse
<b>Vitesse -</b>	Réduire automatiquement la vitesse
<b>Voix</b>	Mode de contrôle du son, appuyez sur ce bouton pour modifier l'effet
<b>Micro+</b>	Augmenter la sensibilité du son
<b>Mic-</b>	Réduire la sensibilité du son
<b>1</b>	Rouge
<b>2</b>	Vert
<b>3</b>	Bleu
<b>4</b>	Blanc
<b>5</b>	UV
<b>6</b>	Laser
<b>7</b>	Stroboscope
<b>8</b>	Mode de lancement automatique groupé
<b>9</b>	Contrôle du son



Cet article est conforme à la norme de sécurité laser et LED BSEN60825-1 2007 rectificatif intégrant 2008.

