

03/Paramètres techniques

Numéro de série	Nom	Spécification des paramètres
	Tension de fonctionnement	AC 95-245 V/50 ~ 60 Hz
2	Puissance	90W
3	Paramètres de la lampe	6 pièces perles de lampe CREE 10 W quatre-en-un, 8 pièces perles de lampe 3 W deux-en-un stroboscope violet, 1 pièce laser rouge 50 mW, 1 pièce laser vert 80 mW
4	Mode de contrôle	DMX512 International Général, 14 canaux
5	Mode de fonctionnement	DMX512, maître/esclave, autopropulsé, contrôle vocal
6	Mode de gradation	Gradation ultra douce de 0 ~ 100 %
7	Stroboscope	20 fois/seconde
8	Condition de travail	Gradation ultra douce de 0 ~ 100 %
9	Protection	IP20
10	Dimension du produit	22.5*17*15.6cm
11	Poids net	1.85KG
12	Poids brut	2.21KG
13	Dimension de l'emballage	26.5*22*19.5cm

04/Introduction au fonctionnement des panneaux

Appuyer sur la touche Menu, il y a 11 modes au choix, vous pouvez faire un cycle en DMX et en A1 ~ A8, 51 ~ 52, appuyez sur **ENTER** pour sauvegarder le mode de fonctionnement.

Numéro de série	Menu	Introduction
	A001 -A512	Réglage de l'adresse
2	A11 -A19	Lumière LED ROUGE. Appuyez sur la touche HAUT/BAS, la vitesse de rotation est réglable de 1 à 9
3	A21 -A29	Lumière LED verte. Appuyez sur la touche HAUT/BAS, la vitesse de rotation est réglable de 1 à 9
4	A31 -A39	Lumière LED bleue. Appuyez sur la touche HAUT/BAS, la vitesse de rotation est réglable de 1 à 9
5	A41 -A49	Lumière LED blanche. Appuyez sur la touche HAUT/BAS, la vitesse de rotation est réglable de 1 à 9
6	A51 -A59	Laser rouge et vert. Appuyez sur la touche HAUT/BAS, la vitesse de rotation est réglable de 1 à 9
7	A61 -A69	Laser violet. Appuyez sur la touche HAUT/BAS, la vitesse du stroboscope est réglable de 1 à 9
8	A71 -A79	Stroboscope blanc. Appuyez sur la touche HAUT/BAS, la vitesse du stroboscope est réglable de 1 à 9
9	A81 -A89	Mode autopropulsé. Appuyez sur la touche HAUT/BAS, la vitesse de rotation est réglable de 1 à 9
10	S11 -S19	Mode commande vocale. Appuyez sur la touche HAUT/BAS, la vitesse de rotation est réglable de 1 à 9
11	S21 -S29	Mode de commande vocale2. Appuyez sur la touche HAUT/BAS, la vitesse de rotation est réglable de 1 à 9

05/Table de canal DMX

14 canaux	Valeur DMX	Fonction	Description
	0-255	Vitesse du moteur de l'œil de la lampe	Plus la valeur est grande, plus la vitesse augmente
2	0-255	Sens du moteur de l'œil de la lampe	0-9 stop, 10-127 forward, 128-255 reverse
3	0-255	Moteur laser	0 ~ 9 aucune rotation, 10 ~ 127 rotation avant de rapide à lent, 128-255 rotation inverse de lent à rapide
4	0-255	Gradation	Gradation linéaire de l'éclairage de sombre à clair
5	0-9	Stroboscope	Aucun
	10-255		Stroboscope de lent à rapide
6	0-255	Gradation R	LED rouge, de sombre à lumineux
7	0-255	Gradation G	LED verte, de sombre à lumineux
8	0-255	Gradation B	LED bleu, de sombre à lumineux
9	0-255	Gradation W	Ton des LED blanches, de sombre à lumineux
10	0-255	Gradation laser R	Laser rouge de sombre à lumineux
11	0-255	Gradation laser G	Laser vert, de sombre à lumineux
12	0-255	Gradation Violette	Gradation violette, de sombre à lumineux
13	0-255	Stroboscope W	Stroboscope de lent à rapide
14	0-50	Contrôle des fonctions macro	Les canaux 1 à 13 sont valides
	51-150		Autopropulsé
	150-255		Contrôle vocal

06/Instruction de la télécommande



Bouton	Fonction
ON	Mode de lancement automatique
OFF	Tout OFF
DMX	Mode DMX
AUTO	Mode de fonctionnement automatique, appuyez sur ce bouton pour changer l'effet
speed+	Augmenter automatiquement la vitesse
speed-	Réduire automatiquement la vitesse
voice	Mode de contrôle du son, appuyez sur ce bouton pour modifier l'effet
mic+	Augmenter la sensibilité du son
mic-	Réduire la sensibilité du son
1	LED rouge
2	LED verte
3	LED bleu clair
4	LED blanche
5	Laser
6	Violet
7	Strobe
8	Automoteur
9	Contrôle de la voix
0	Aucune fonction
*	Aucune fonction
#	Aucune fonction



Contenu

- 01/Points à noter
- 02/Liste de colisage
- 03/Paramètres techniques
- 04/Introduction au fonctionnement des panneaux
- 05/Table de canal DMX
- 06/ Instruction de la télécommande

01/Points à noter

Merci d'avoir choisi nos produits. Afin d'utiliser correctement nos produits, veuillez prêter une attention particulière aux points suivants.:

- 1, Lisez attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation afin de garantir une installation, une utilisation et une maintenance correctes et sûres de ce produit
- 2, Le fabricant n'est pas responsable des dommages aux lampes, aux propriétés ou aux personnes causés par le manque d'installation, d'utilisation ou d'entretien des lampes comme requis
- 3, Ce produit ne convient que pour l'intérieur. La protection de ce produit est IP20. Ce produit doit être conservé au sec, il est interdit de le mouiller, de l'arroser, d'éviter de l'utiliser dans un environnement humide, surchauffé ou poussiéreux.
- 4, La distance entre tout point de la surface du produit et toute substance inflammable ou explosive est de 5 mètres.
- 5, Ne pas installer ce produit directement sur des surfaces combustibles communes.
- 6, La température ambiante du produit en fonctionnement normal et stable ne doit pas dépasser 40°C et 20°C respectivement.
- 7, Avant l'installation, assurez-vous que la tension de l'alimentation utilisée est conforme à la tension indiquée.
- 8, Veillez à couper l'alimentation électrique avant d'installer, de réparer et de nettoyer le produit.
- 9, Veuillez couper l'alimentation électrique si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période

02/Liste de colisage

Numéro de série	Nom	Quantité	Notes
	Lampe		
2	Poignée		
3	Vis de poignée	2	
4	Rondelle	2	Mettez entre le corps de la lampe et la poignée pour éviter les rayures
5	Cordon d'alimentation		
6	Mousse		
7	Manuel d'utilisation		
8	Télécommande		

Mode d'emploi

LIGHTBOX 90'S

- Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant de l'utiliser.
- Notre société se réserve le droit d'interpréter le manuel d'instructions.
- L'apparence du produit est soumise à l'objet matériel.
- L'amélioration ou la mise à niveau du produit ne sera pas notifiée.

Importé par
SOGETRONIC
13, rue Georges Auric
75019 Paris - FRANCE

