



Mode d'emploi

STELLA

NOTES :

Veillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser le produit

- Ce produit a été emballé dans de bonnes conditions. L'utilisateur sera tenu responsable de tout dégât occasionné par une mauvaise utilisation du produit et ne sera pas couvert par la garantie.
- Veuillez donc lire attentivement ce guide d'utilisation car il contient des informations importantes de sécurité concernant l'installation et le fonctionnement du produit. Si vous ignorez les instructions de ce manuel pour résoudre un problème, le vendeur ne sera pas tenu responsable en cas de panne.
- Nous vous informons que les spécifications techniques contenues dans ce manuel peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.

Précautions avant utilisation

Avant utilisation du produit, vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil à l'ouverture du carton. Si un article est manquant ou endommagé à cause du transport des marchandises, n'utilisez pas le produit. Veuillez contacter notre distributeur ou le service concerné.

Consignes de sécurité



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ATTENTION : Afin de réduire les risques de chocs électriques, ne retirez jamais les capots. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Contactez un service technique compétent pour la maintenance de cet appareil.
Afin de prévenir les risques d'électrocution, n'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou tout autre système de raccordement sans que les parties métalliques en contact soient complètement hors de portée.



Le symbole **IMPORTANT** signale une recommandation d'utilisation importante.



Le symbole **WARNING** signale un risque d'atteinte à l'intégrité physique de l'utilisateur et de toute autre personne présente. Il signale également le risque que le produit peut être endommagé.



Le symbole **CAUTION** signale un risque de dégradation du produit.

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



1. Détails techniques :

Tension : AC 95-245 V, 50/60 Hz

Puissance : 30 W

Source de lumière : 2 pièces LED RGBW 4-en-1 10W

Stroboscope : 1 LED blanche 10W

Laser : 1 LED Laser rouge 100 mW, 1 LED laser vert 40 mW

Bande LED : 16 pièces LED RGB 3-en-1

Paramétrage des modes : DMX 512, Maître/esclave, Auto, Contrôle du son

Canal DMX : 15 CH

Variateur : Gradateur doux de 0-100 %

Stroboscope : 20 fois/seconde

Dimension : 21,5 x 21,5 x 18,5 cm

Poids : 1,35 Kg

2. Menu système :

MENU	Valeur	Description	
d__	001~512	Mode de contrôle DMX ou mode esclave	
A1~3	1~9	Mode groupe, 1-9 indique la vitesse du moteur de lent à rapide	
L1~6	1~9	Mode laser, 1-9 indique la vitesse du moteur de lent à rapide	
E1~7	1~9	Mode papillon, 1-9 indique la vitesse du moteur de lent à rapide	
F1	1~9	Mode stroboscopique, 1-9 indique la vitesse du stroboscope, de lent à rapide	
P1~2	1~9	Mode de bande de LED 5050, 1-9 indique la vitesse de lent à rapide	
SOUND	1~4	Sensibilité du son, 4 est le plus sensible	Appuyez longuement pendant 5 secondes sur « ENTER » dans le Sous-MENU
ir__	ON/OFF	Télécommande ON/OFF	

3. Canaux DMX :

Canal	Valeur	Fonction
CH1	0	OFF
	1~255	Gradateur maître, de sombre à lumineux
CH2	0	Aucun stroboscope
	1~255	Vitesse du Stroboscope de lent à rapide
CH3	0	OFF
	1~255	Gradateur linéaire LED rouge, de sombre à plus lumineux
CH4	0	OFF
	1~255	Gradateur linéaire LED vert, de sombre à plus lumineux
CH5	0	OFF
	1~255	Gradateur linéaire LED bleu, de sombre à plus lumineux
CH6	0	OFF
	1~255	Gradateur linéaire LED blanc, de sombre à plus lumineux
CH7	0	OFF
	1~255	Gradateur linéaire laser rouge, de sombre à plus lumineux
CH8	0	OFF
	1~255	Gradateur linéaire laser vert, de sombre à plus lumineux
CH9	0	Stroboscope éteint
	1~255	Vitesse du Stroboscope de lent à rapide
CH10	0~12	OFF
	13~75	Choix de la couleur de la bande LED
	76 - 255	Bande LED 20 types d'effets
CH11	0 - 255	Vitesse de l'effet de lent à rapide, CH10 valide
CH12	0~155	Position du moteur LED

	156~255	Rotation du moteur LED, vitesse de lent à rapide
CH13	0~2	Moteur laser éteint
	3~210	Position du moteur laser
	211~255	Rotation du moteur laser vers l'avant, de lent à rapide
CH14	0~10	CH1~CH13 validé
	11~45	Changement unique de couleur de saut
	46~80	Changement de mélange couleur de saut 1
	81~115	Changement de mélange couleur de saut 2
	116~150	Contrôle du son 1
	151~185	Contrôle du son 2
	186~220	Contrôle du son 3
	221~255	Contrôle du son 4
CH15	0~255	Vitesse de lent à rapide (contrôle du son plus sensible), CH14 valide

4. Télécommande



ON	Mode de lancement automatique
OFF	Tout OFF
DMX	Mode DMX

Auto	Mode de fonctionnement automatique, appuyez sur ce bouton pour changer l'effet
Vitesse+	Augmenter automatiquement la vitesse
Vitesse -	Réduire automatiquement la vitesse
Voix	Mode de contrôle du son, appuyez sur ce bouton pour modifier l'effet
Micro+	Augmenter la sensibilité du son
Mic-	Réduire la sensibilité du son
1	Mode de lancement d'effet automatique groupé
2	Laser rouge
3	Laser vert
4	Mode de lancement automatique Laser
5	LED rouge
6	LED vert
7	LED bleu
8	LED blanc
9	Mode de lancement automatique LED
0	Mode de lancement automatique Bande LED
*	Stroboscope
#	Contrôle du son