

Mode d'emploi

STELLA

NOTES:

Veuillez 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



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	Descript	ion
d	001~512	Mode de contrôle DMX ou mode esclave	
A1~3	1~9	Mode groupe, 1-9 indique la vitess rapide	se du moteur de lent à
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 vites rapide	sse du moteur de lent à
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	
СНЗ	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	
CHE	0	OFF	
CH5	1~255	Gradateur linéaire LED bleu, de sombre à plus lumineux	
СН6	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	
СН9	0	Stroboscope éteint	
	1~255	Vitesse du Stroboscope de lent à rapide	
СН10	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	

	Mode de fonctionnement automatique, appuyez sur ce bouton pour		
Auto	changer l'effet		
	S. S		
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		