



# Mode d'emploi

## PEGASE

## 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



## Spécifications :

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

Puissance : 200 W

Source de lumière : B-EYE : 12 LED 15W CREE 4-en-1

Stroboscope : 3 LED blanche 10 W

Laser : 4 pièces Laser vert 50 mW

Mouvement Panoramique de 540°

Canal DMX : 23 CH

Mode de contrôle : DMX 512, Maître/esclave, Auto, Contrôle du son, Télécommande

Variateur : Gradateur doux de 0 - 100 %

Stroboscope : 20 fois/seconde

Couleur de la coque : Noir

Dimension : 26 x 26 x 24 cm

Poids : 4,8 kg

## Menu :

Menu	
A001-A512	Réglage de l'adresse DMX512
A1-A9	Autopropulse
S11-S19	Mode de contrôle vocal
S21-S29	Numéro de réglage du contrôle vocal pour la rapidité de l'effet
	Numéro de réglage du contrôle vocal pour la rapidité de l'effet
	Rapidité de l'effet

## Canal DMX :

23 CH	Fonction	Valeur	Description
1	Panoramique	0-255	Rotation de 0 à 540 degrés
2	Vitesse du panoramique	0-255	Vitesse de rapide à lente
3	Z Motor1	0-127	Rotation de 0 à 360 degrés
		128-191	Rotation vers l'avant de lent à rapide
		192-255	Inversion de la rotation de rapide à lent
4	Z Motor2	0-127	Rotation de 0 à 360 degrés
		128-191	Rotation vers l'avant de lent à rapide
		192-255	Inversion de la rotation de rapide à lent
5	Z Motor3	0-127	Rotation de 0 à 360 degrés
		128-191	Rotation vers l'avant de lent à rapide
		192-255	Inversion de la rotation de rapide à lent
6	Z Motor4	0-127	Rotation de 0 à 360 degrés
		128-191	Rotation vers l'avant de lent à rapide
		192-255	Inversion de la rotation de rapide à lent
7	Variateur	0-255	Gradation linéaire de l'éclairage de sombre à clair
8	Stroboscope	0-9	Aucune
		10-255	De lent à rapide
9	Rouge	0-255	Gradation de l'intensité du rouge, de sombre à plus clair

10	Vert	0-255	Gradation de l'intensité du vert, de sombre à plus clair
11	Bleu	0-255	Gradation de l'intensité du bleu, de sombre à plus clair
12	Blanc	0-255	Gradation de l'intensité du blanc, de sombre à plus clair
13	Rouge	0-255	Gradation de l'intensité du rouge, de sombre à plus clair
14	Vert	0-255	Gradation de l'intensité du vert, de sombre à plus clair
15	Bleu	0-255	Gradation de l'intensité du bleu, de sombre à plus clair
16	Blanc	0-255	Gradation de l'intensité du blanc, de sombre à plus clair
17	Laser1	0-255	Gradation de l'intensité, de sombre à plus clair
18	Laser2	0-255	Gradation de l'intensité, de sombre à plus clair
19	Laser3	0-255	Gradation de l'intensité, de sombre à plus clair
20	Laser4	0-255	Gradation de l'intensité, de sombre à plus clair
21	Stroboscope	0-255	Stroboscope de lent à rapide
22	Fonction Macro	0-50	Les canaux 1 à 21 sont valides
		51-150	Mode de lancement automatique
		150-255	Mode de lancement automatique de la voix
23	Réinitialisation	0-250	Aucune
		251-255	Réinitialisation après 3 secondes

## Télécommande



<b>ON</b>	Mode de lancement automatique
<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>	LED rouge
<b>2</b>	LED verte
<b>3</b>	LED bleu
<b>4</b>	LED blanche
<b>5</b>	Laser vert
<b>6</b>	Strobe
<b>7</b>	Faisceaux

<b>8</b>	Faisceaux + Laser
<b>9</b>	Faisceaux + Laser + Strobe