



Manuel d'utilisation  
**METEOR CLUSTER**

## Introduction

---

Nous vous remercions d'avoir choisi Le METEOR CLUSTER de POWER LIGHTING.

### Notes :

- 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

---

	<b>CAUTION</b> <b>RISK OF ELECTRIC SHOCK</b> <b>DO NOT OPEN</b>	
<p><b>ATTENTION :</b> 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.</p>		



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.

**Pièces contenues dans le colis :**

- Meteor Cluster
- Manuel d'utilisateur
- Câble d'alimentation
- Télécommande

**REMARQUE :**

Ne pas allumer et éteindre fréquemment l'appareil.

Assurez-vous que l'alimentation est bien connectée à la terre avant de l'utiliser.

Cet appareil est applicable uniquement pour une utilisation interne. L'eau, l'humidité et l'ombre doivent être évité pour ne pas causer de dommage. La température de fonctionnement doit être comprise entre 18 et 30 ° C

Ne l'utilisez pas successivement pendant 4 heures, sinon sa durée de vie sera raccourcie.

Utilisez un tissu de nettoyage pour éliminer régulièrement la poussière sur les lentilles externes afin d'optimiser le flux lumineux.

Ne pas enlever ou rayer l'étiquette de garantie. Sinon la garantie sera annulée.

Remplacez toujours par le même type de fusible. Tout remplacement autre que le fusible spécifié peut provoquer un incendie ou un choc électrique qui va endommager votre appareil et outrepasser la garantie de notre fabricant.

**CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE :**

- Tension : AC110-220 V
- Fréquence : 50 Hz-60 Hz
- Puissance : 80 W
- Canal : 9CH
- Mode de contrôle : DMX512, exécution automatique, contrôle du Son
- Dimensions : 20,5 x 23,55 x 16,5 cm
- Poids : 1,5 Kg

- Assurez-vous d'éteindre la lampe avant l'installation et la maintenance
- Assurez-vous, lors de l'utilisation de la lampe, que la ventilation est bonne
- Cette lampe est conçue pour une utilisation interne. Veuillez le garder au sec pour chaque utilisation. L'installation et l'entretien doivent être effectués par un revendeur agréé AVE ou un agent de service.
- N'utilisez pas d'autres tensions non conformes aux instructions indiquées.
- Ne fixez pas la source de lumière, cela pourrait endommager vos yeux.
- Ne l'utilisez que si la tension est stable.
- Ne l'utilisez pas dans un environnement humide.

## Le fonctionnement de l'affichage numérique

Après avoir regardé, appuyez sur MENU pour entrer dans le menu principal, appuyez sur UP / DOWN pour sélectionner le sous-menu, puis appuyez sur ENTER pour confirmer.



## Ensemble de fonctions

N°	Menu	Sous menu	Description	Touche
1	LA** Mode laser	LAoF	Laser éteint	
		LAAu	Laser en mode Automatique	
		LA r	Laser Rouge Allumé	
		LA G	Laser Vert Allumé	
		LArG	Laser Vert Rouge Allumé	
		LA01 ~ LA20	Changement de couleur automatique, Valeur +, Vitesse de changement du laser +	
		SP 1~9	Stroboscope, vitesse du moteur laser, valeur +, vitesse +	Appuyez sur Entrée
2	LE * Mode Derby	LE 1	LED Rouge Allumée	
		LE 2	LED Verte Allumée	
		LE 3	LED Bleue Allumée	
		LE 4	Changement d'une couleur	
		LE 5	Changement de plusieurs couleurs	
		LE 6	Stroboscope	
		LE 7	Auto, mode répétition LE 4-6	
		Sd 1~9	LE 4~7 ajuster la vitesse	Appuyez sur Entrée
		SP 1~9	Ajustez le moteur Derby, Valeur +, Vitesse +	Appuyez sur Entrée
3	FL** Mode Stroboscope	FLoF	Lumière éteinte, pas de stroboscope	
		FL 1~9	Stroboscope, Valeur +, Vitesse -	
4	PU** Mode UV	PUON	Lumière UV allumée, mode valide LA ** \ LE ** \ FL **	
		PUOF	Lumière UV allumée, mode valide LA ** \ LE ** \ FL **	
5	Au 1	Au 1	Mode automatique rapide 1	
6	Au 2	Au 2	Mode automatique lent 2	

7	S1** Mode Sonore 1 Aucune musique Fonctionnement lent	S101~S120	Mode sonore, les 2 derniers chiffres indiquent le nombre de commandes vocales	
		uoL1~uoL9	Ajustez la sensibilité du son, Valeur +, Sensibilité +	Appuyez sur Entrée
8	S2** Mode sonore 2 Aucune musique Arrêt	S201~S220	Mode sonore, les 2 derniers chiffres indiquent le nombre de commandes vocales	
		uoL1~uoL9	Ajustez la sensibilité du son, Valeur +, Sensibilité +	Appuyez sur Entrée
9	A***	A001~A512	Mode esclave DMX	

## Mode maître / esclave

Lorsqu'aucun contrôleur DMX n'est connecté, chaque unité peut fonctionner en maître dans le mode de contrôle automatique ou sonore. Définissez l'adresse DMX des unités esclaves ta 1.

### Canal 9 DMX

Canaux	Valeur	Fonction	Remarque
1	0~9	Lumière UV éteinte	
	10~255	Lumière UV allumée	
2	0~9	Lumière blanche éteinte	
	10~255	Lumière blanche allumée	
3	0~9	Lumière Derby éteinte	
	10~44	Lumière Derby allumée	
	45~79	Lumière Derby verte allumée	
	80~114	Lumière Derby bleue allumée	
	115~149	Lumière Derby R.V allumée	
	150~184	Lumière Derby V.B allumée	
	185~219	Lumière Derby R.B allumée	
4	220~255	Lumière Derby R.V.B allumée	
	0~9	Laser éteint	
	10~99	Laser rouge allumé	
	100~199	Laser vert allumé	
5	200~255	Laser rouge et vert allumé	
	0~9	LED Stroboscope éteint, Canal 1,2,3,4 sont valides selon le canal 5	
	10~255	LED Stroboscope allumée, Value +, vitesse du stroboscope -	

6	0~255	Les 4 premiers canaux sont activés, les numéros suivants sont des canaux valides	
7	0~9	Arrêt du moteur	
	10~255	Rotation du moteur, valeur +, vitesse du moteur -	
8	0~9	Arrêt du moteur laser	
	10~127	Rotation positive du moteur laser, valeur +, vitesse du moteur -	
	128~255	Rotation inversée du moteur laser, Valeur +, Vitesse du moteur +	
9	0~50	La première fonction des 8 canaux est disponible	
	51~150	Correspond au mode AU 1	
	151~200	Correspond au mode AU 2	
	201~250	Correspond au mode S1 **	
	251~255	Correspond au mode S2 **	

Importé par : SOGETRONIC  
13 rue GEORGES AURIC  
75019 PARIS  
FRANCE

