



**PAR SLIM 12x10W QUAD**  
**PAR SLIM 7x10W QUAD**  
**PAR SLIM 5x10W QUAD**



**MODE D'EMPLOI**

## CONSIGNES DE SECURITE

Lors de l'utilisation de l'appareil, ces précautions doivent toujours être suivies.

1. N'introduisez jamais d'objets dans les ouvertures de l'appareil, ils pourraient entrer en contact avec des éléments sous tension, créant ainsi un risque d'incendie ou d'électrocution. Evitez de renverser des liquides à l'intérieur ou sur l'appareil.
2. Il ne doit jamais être placé sur, près ou au-dessus d'un radiateur, d'un appareil de chauffage, d'un climatiseur ou d'un conduit de ventilation.
3. N'utilisez pas l'appareil près de l'eau, d'endroits humides ou à l'extérieur.
4. Ne posez rien sur le cordon d'alimentation

Ne placez pas l'appareil à un endroit où des personnes risquent de trébucher sur les câbles.

5. Ne laissez pas les animaux mordiller le cordon d'alimentation.
6. Utilisez toujours des fournitures spécialement conçues pour votre appareil.

L'utilisation d'autres produits pourrait diminuer le niveau des performances et créer des risques d'incidents.

7. Utilisez uniquement les fournitures ou les produits de nettoyage recommandés. Gardez les fournitures et les divers produits hors de portée des enfants.
8. La mise hors tension de l'appareil s'effectue en débranchant le cordon d'alimentation.

Assurez-vous qu'il est installé près d'une prise facilement accessible.

9. Ne retirez pas les capots ou les protections dont le retrait s'effectue au moyen d'un outil.

Aucun capot ne recouvre une zone permettant un entretien par l'opérateur.

Alimentation : Avant de brancher votre unité, être sûr que la tension de votre secteur correspond bien à la tension de votre appareil.

Précautions :

Power vous remercie pour l'achat de ce produit, afin qu'il soit facile à utiliser et sûr, merci de lire attentivement ce manuel avant l'utilisation du produit. Avant la livraison Il a été soumis à une série de tests rigoureux. Toutefois, lorsque vous ouvrez le carton, veuillez vérifier le bon fonctionnement de l'appareil, s'il s'avère endommagé à cause du transport des marchandises.

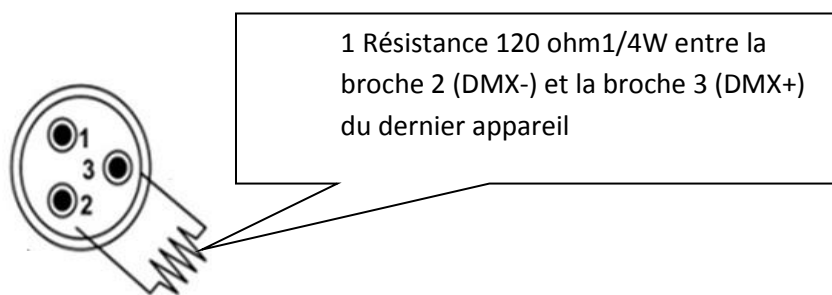
Si un article est manquant, merci de contacter notre distributeur ou le service concerné.

## CONNEXION DMX

### DMX ligne terminal

- La mauvaise connexion de la ligne terminal ou de sa non-connexion sont probablement les raisons les plus fréquentes pour le fonctionnement défectueux de la ligne DMX. Une résistance de terminaison doit être montée à l'extrémité du câble la plus éloignée de l'émetteur.
- La résistance terminale doit avoir la même valeur que l'impédance du câble de raccordement.
- Nous vous suggérons d'utiliser un terminal avec une résistance de 100 ohms.
- Il est recommandé que tous les systèmes DMX 512 aient une résistance de terminaison montée dans la sortie DMX du dernier appareil.

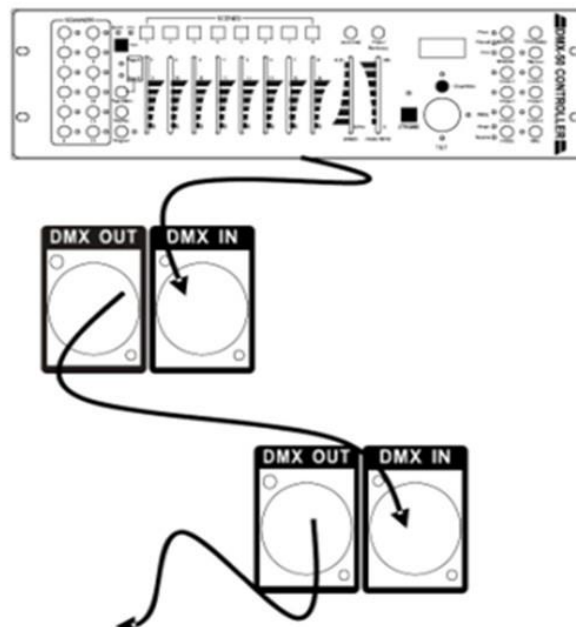
Il est recommandé de ne pas brancher plus de 32 appareils en Maître / Esclave, la longueur total du câblage ne doit pas être supérieure à 500m



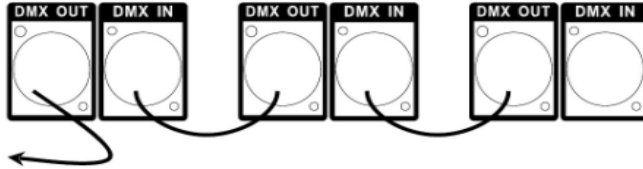
### Mise en place d'une liaison en série de données DMX

- 1 Connectez la Sortie de votre contrôleur DMX à l'entrée du premier appareil
- 2 Connectez la Sortie du premier appareil à l'entrée du deuxième appareil
- 3 Procédez de la même manière pour les autres appareils

Attention ne pas chainer plus de 32 appareils



## Liaison Maître / Esclave



- 1 Connectez la Sortie de votre contrôleur DMX à l'entrée du premier appareil
- 2 Réglez cet appareil en mode Maître
- 3 Réglez les appareils suivant en mode Esclave, puis branchez-les en série sur l'appareil Maître.

### Installation:

L'appareil doit être monté via ses trous de vis sur le support. Toujours s'assurer que l'appareil est solidement fixé pour éviter les vibrations et le glissement pendant le fonctionnement. Et assurez-vous que la structure à laquelle vous fixez l'appareil est sécurisé et est capable de supporter un poids de 10 fois le poids de l'appareil. Aussi toujours utiliser un câble de sécurité qui peut supporter 12 fois le poids de l'appareil lors de l'installation du projecteur.

L'équipement doit être fixé par des professionnels. Il doit être fixé à un endroit où les personnes ne peuvent accéder.

### Contrôle

Canaux DMX: 8canaux

Modes de contrôle: DMX 512, télécommande IR

### Construction

Affichage: Affichage numérique

Prise IN / OUT: prises XLR 3 broches

Prise d'alimentation: alimentation IEC, Entrée/Sortie

Indice de protection: IP20

### Caractéristiques

Variateur: 0 à 100% gradation fluide

Rapide, fonctionnement silencieux

## Affichage:

MENU : Pour sélectionner les fonctions de programmation

DOWN : Pour reculer dans les fonctions sélectionnées

UP : Pour avancer dans les fonctions sélectionnées

ENTRER : Pour confirmer les fonctions sélectionnées

Réglez l'adresse DMX code

1 Appuyez sur "Menu" jusqu'apparaisse "Set DMX Address", appuyez sur "ENTRER" entrer l'adresse DMX

2 Show : "Set DMX Adresse DMX Adresse: 001", Appuyez sur "UP et DOWN" Pour modifiée l'adresse

3 Appuyez sur la touche "Entrée" pour sauvegarder et quitter

## Display

Menu	→	→	→	Fonction
Adresse	A001~A512			Mode DMX
AUTO	AUT 1	SP-1~SP-9	St00~St99	Vitesse FADE
	AUT 2	SP-1~SP-9	St00~St99	Vitesse du Changement de couleur
COLO	CO01~CO51	St00~St99		51 couleurs
STAT	Rouge	r000~r255	St00~St99	0-255, pour régler la luminosité des couleurs, y compris l'effet stroboscopique
	Vert	G000~G255	St00~St99	
	Bleu	b000~b255	St00~St99	
	Blanc	U000~U255	St00~St99	
SOUN	SOU 1	SEN0~SEN9		Mode son, pour régler la sensibilité du micro
	SOU 2	SEN0~SEN9		
SLAV	SLA			Mode esclave
rEno	On~oFF			Mode télécommande
Ver	10			Version



Canaux DMX valeurs et fonctions (8 canaux DMX):

Note, 8CH = RGBW

Canal	Valeur	Fonction
1		<a href="#">Variateur complet</a>

	0-255	Intensité 0 à 100%
2		<u>Variateur Rouge</u>
	0-255	Intensité 0 à 100%
3		<u>Variateur Vert</u>
	0-255	Intensité 0 à 100%
4		<u>Variateur Bleu</u>
	0-255	Intensité 0 à 100%
5		<u>Variateur Blanc</u>
	0-255	Intensité 0 à 100%
6	1-255	Stroboscope
7	0-50	Variateur
	51-101	FADE
	102-152	JUMP
	153-203	Sound1
	204-255	Sound2
8	0-255	SPEEED / Sensibilité Micro

## Contrôle de la Télécommande

- .Le bouton  est le mode d'exécution automatique.
- . Le bouton  est le mode Son.
- . Bouton « **OFF** ». Appuyez sur la touche DMX. Le voyant lumineux indique la couleur rouge, appuyez continuellement sur le numéro à trois chiffres (le nombre devrait se situer entre 001 et 512), puis réglez DMX add. Exécution de l'appareil en mode de travail DMX
- . Bouton « **ON** » est le commutateur pour le tun on/off.
- . **Rouge, Vert, Bleu, Blanc, "9", "8"**, touches pour RGBW
- . "**Fade**" pour sélectionner la couleur, appuyez sur « + », « pour sélectionner.
- . "**Strobe**" mode fondu, appuyez sur « + », « pour régler la vitesse.
- . "**Flash**" est pour changer rapidement de couleur, appuyez sur « + », « pour régler la vitesse.
- . "**Smooth**" mode stroboscopique. Appuyez sur "+", "-" pour régler la vitesse

Remarque : Si l'article fonctionne en mode DMX, la fonction de télécommande IR ne fonctionnera pas;

La télécommande IR ne fonctionne que lorsque l'article ne fonctionne pas dans le modèle DMX

Le nettoyage des lentilles et miroirs optiques internes et externes doit être effectué périodiquement pour optimiser la production de lumière. La fréquence de nettoyage

dépend de l'environnement dans lequel l'appareil fonctionne: des environnements humides, enfumés ou particulièrement sales peut causer l'accumulation de salissure sur l'optique de l'appareil.

- ⊗ Nettoyer avec un chiffon doux en utilisant un fluide de nettoyage pour vitres.
- ⊗ Séchez toujours les parties soigneusement.
- ⊗ Nettoyez les optiques externes au moins tous les 20 jours. Nettoyez les optiques internes au moins tous les 30/60 jours.

### **Spécifications Techniques**

Sources de lumière:

5 LED 10W – 4 en 1

7 LED 10W – 4 en 1

12 LED 10W – 4 en 1

Angle de faisceau: 30°

Tension: AC 100-240V, 50 / 60Hz

Dimension: 165 x 165 x 70mm

Poids net: 2,5 Kg

Importé par : SOGETRONIC  
13 rue GEORGES AURIC  
75019 PARIS  
FRANCE

