



S15D

S1500D MAC MAH Strobe 1500W DMX

Manuel de l'utilisateur



CE

Sommaire

- 1. Introduction**
- 2. Attention**
- 3. Opération**
- 4. Paramètres**
- 5. Maintenance**

Introduction

Stroboscope numérique 1500 W, cette lampe à 3 méthodes de travail :

- DMX
- Automatique
- Contrôleur

Utilisable dans n'importe quel endroit.

Caractéristiques

- Tube flash de grande qualité, haute luminosité, 1500W
- Contrôle DMX 512, 2 canaux, luminosité et vitesse du flash
- Fonction DIP pour échanger l'adresse de sélection

Attention

1. Lisez cette brochure attentivement avant de commencer votre installation. Suivez les opérations dans l'ordre.
2. Il convient de l'utiliser à l'intérieur. La lampe doit être placée dans un endroit aéré pour éviter un court-circuit par l'humidité et l'eau.
3. Couper le courant pour nettoyer la lampe.
4. Ne jamais installer la lampe éteinte près d'un endroit chaud pour éviter l'augmentation de température ne l'abime
5. Ne jamais obturer les bouches d'aération, pour être sur d'avoir un bon refroidissement
6. La lampe doit être branchée à la prise de courant et doit être au bon voltage.
7. N'insérez jamais des marchandises sans rapports, éviter que les marchandises touchent la partie haute tension afin d'éviter un court-circuit et le feu ou un accident de choc qui influencerez le travail normal de la lumière.
8. Vous devez demander à un professionnel pour la maintenance, si vous rencontrez un problème.

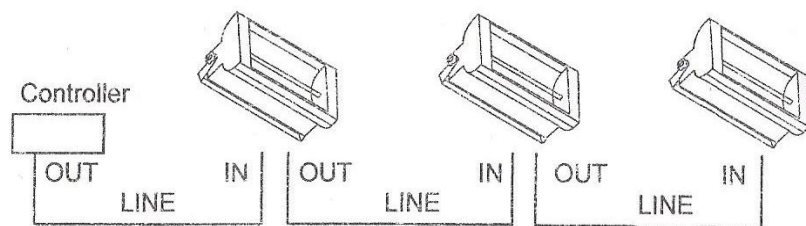
Opérations

Mode Automatique :

Mettez le bouton DIP 10, sur ON et le DIP 1, sur OFF. Brancher la prise. Ajuster le bouton de luminosité et la vitesse dans la position convenable

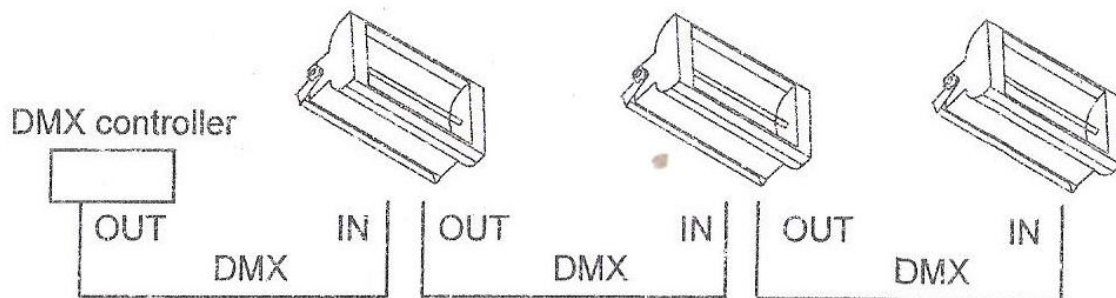
Mode Contrôleur :

Connecter le câble DMX comme sur le schéma. Régler le DIP 1 et le DIP 10 sur ON, en même temps. Ajuster le bouton de luminosité et la vitesse, Alors vous pouvez utiliser le contrôleur pour ajuster la vitesse du flash et la luminosité. Différents stroboscopes peuvent être connectés en ligne pour produire un effet synchronisé.



Mode DMX :

Connecter le câble DMX comme sur le dessin. Régler le DIP 1 sur ON, le DIP 10 sur OFF, paramétrer le code d'adressage. Alors vous pouvez utiliser le contrôleur pour ajuster la vitesse du flash et la luminosité. Différents stroboscopes peuvent être connectés en ligne pour produire un effet synchronisé.



Opérations

Mode DMX :

1. Connexion avec le DMX 512 :

Le contrôleur a une sortie pour un signal DMX 512 standard. Connecter par « l'entrée » et la « sortie », câble XLR3. Le signal de câble doit être connecté pour correspondre au connecteur 3 branches XLR, quand la sortie 1, la terre, 2 (-), 3 (+). Ou échange inversement 2 et 3. La puissance du signal doit être dans les 100 Mètres, prévient de l'interférence de d'autres parasites par ce que le signal du câble est trop long.

2. Paramétrage du code d'adressage :

Cette lampe doit être contrôlée par DMX 512. Toutes les lampes de ce modèle doivent être mise en route par un code d'adressage, facilement pour correspondre lampe au signal envoyé par le contrôleur qui a une fonction. Le code d'adressage de départ est le code de phase de fréquence de départ de la lampe qui doit obéir au signal envoyé par la console. Cette lampe présente 2 contrôles digital de fréquence de Phase.

Canal 1 : Vitesse du flash Canal 2 : Off, Ajustement de la luminosité

Adresse									
DIP	1	2	3	4	5	6	7	8	9
OFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ON	1	2	4	8	16	32	64	128	256

Paramètres et Fonction

Fonction	1	2 - 9	10
Contrôle DMX 512		Adresse	OFF
Contrôle vitesse et lumière	OFF	Non utilisé	ON
Contrôle ligne et lumière	ON	Non utilisé	ON

Paramètres technologique

1. Alimentation AC 220V \pm 10% 50 – 60 Hz
2. Puissance : 1500W
3. Fusible : 15A
4. Lampe : 1500W
5. Taille : 530x 300 x 190 mm
6. N.W : 4 Kg
7. G. W : 6 Kg