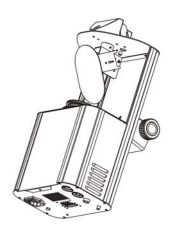


# HOP'S



# **Manuel d'utilisation**

Nouvelle technologie LED

Nous vous recommandons de lire attentivement le manuel avant toute utilisation.

### **TABLES DES MATIERES**

- Instructions de sécurité
- Installation de l'appareil
- 3. Spécifications techniques
- 4. Comment régler l'appareil
- Comment contrôler l'appareil
- 6. Dépannage
- 7. Entretien de l'appareil

#### 1. Instructions de sécurité

Lire attentivement les consignes ci-après. Elles contiennent des informations importantes sur la sécurité de l'installation ainsi que sur l'utilisation et la maintenance de l'équipement.

- Conservez le présent manuel avec l'équipement pour référence ultérieure. En cas de vente de l'équipement à un autre utilisateur, il est important que le présent manuel soit joint à l'équipement afin que le nouvel utilisateur dispose des informations nécessaires à son utilisation et puisse prendre connaissance des mises en gardes relatives à la sécurité.
- Assurez-vous que l'alimentation est compatible à la tension locale.
- Il est important de relier le conducteur jaune/vert à la terre afin d'éviter tout choc électrique.
- Cet appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. L'utiliser dans un endroit sec.
- L'appareil doit être utilisé dans une pièce bien ventilée et à au moins 50 cm des murs.
- Vérifiez que les ouïes de ventilation de l'appareil sont bien dégagées.
- Débranchez l'appareil du secteur avant de faire toute réparation ou entretien de l'appareil.
- Par sécurité, assurez-vous qu'aucun produit inflammable ne se trouve à côté de l'appareil lors de l'utilisation.
- Utilisez des élingues de sécurité pour la fixation de l'appareil. Assurez-vous de toujours tenir l'appareil par sa base.
- Il est important de maintenir la température ambiante à un maximum de 40°C. Au delà de cette température, vous ne devez pas faire fonctionner l'appareil.
- La surface de l'appareil peut atteindre 85°C. Ne jamais toucher l'appareil pendant son fonctionnement. Eteignez l'appareil et attendez 15 minutes avant de faire toute réparation ou entretien de l'appareil.
- Si vous rencontrez des problèmes à l'utilisation, éteignez immédiatement l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'appareil par vous même. Les réparations effectuées par du personnel non qualifié peuvent engendrer des dommages. Il est important de contacter le revendeur pour toute réparation. Toujours utiliser des pièces de même type.
- Ne touchez aucun faisceau électrique pendant l'utilisation, vous pourriez recevoir un choc électrique.
- Afin d'éviter tout risque de choc électrique ou départ de feu, nous vous recommandons de ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Le boîtier, les lentilles ou le filtre UV doivent être remplacés s'ils sont endommagés.

#### 2. Installation de l'appareil

- L'appareil doit être installé à l'aide des fixations prévues à cet effet. Nous vous recommandons de bien vouloir veiller à ce que l'appareil soit solidement fixé afin que celui-ci ne ressente aucune vibration pendant que l'appareil est en marche. Il ne doit pas glisser.
- Assurez-vous que la structure sur laquelle l'appareil est fixé est suffisamment solide pour soutenir un poids de 10 fois supérieur à l'appareil.
- Assurez-vous de toujours utiliser des câbles pouvant supporter jusqu'à 12 fois le poids de l'appareil.
- Nous vous recommandons de faire appel à des professionnels lors de l'installation de l'appareil. Nous vous rappelons que l'appareil doit être placé de telle façon que celui-ci soit hors de portée de toute personne.

#### 3. Specifications Techniques

- L'appareil peut être utilisé en configuration DMX 512 ou bien en mode autonome.
- En mode MASTER/SLAVE, l'appareil peut être relié à autant d'appareils que vous désirez et peut ainsi exécuter ses propres effets de lumières pré-enregistrés qui se déclencheront au son de la musique grâce à un micro intégré.
- L'appareil a plusieurs choix pré-enregistrés de programmes.
- Toujours utiliser des câbles pour relier les appareils entre eux.
- L'appareil a un système optique très précis et un moteur pas à pas très régulier.
- L'appareil est équipé de ventilateurs pour refroidir l'appareil.

• Pan: 540°

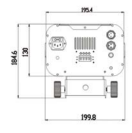
• Tilt: 220°

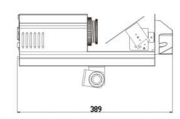
• Alimentation : 100-240V $\sim$ 50/60Hz

• Source lumineuse : 1×20W LED

• Dimensions : 184.6 x 199.8 x 389 mm

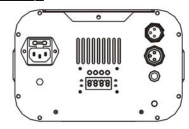
• Poids : 4.6 kg





#### 4. Comment contrôler l'appareil

#### 4.1 Panneau de réglage (arrière)



L'affichage indique tous les menus ainsi que toutes les fonctions de l'appareil

#### **LED**

DMX	Allumée	Entrée DMX	
MASTER	Allumée	Mode MASTER	
SLAVE	Allumée	Mode SLAVE	
SOUND	Clignote	Activation du son	

#### **Boutons**

MENU	Pour sélectionner les fonctions	
DOWN	Pour atteindre les fonctions précédentes	
UP	Pour atteindre les fonctions suivantes	
ENTER	Pour valider et enregistrer les fonctions sélectionnées	

<u>Entrées principales</u>: Fiche IEC et porte fusible intégré. Connexion au câble d'alimentation. <u>Pour les télécommandes seulement</u>: En reliant la télécommande à la prise jack 6.35 du premier appareil, vous contrôlez toutes les autres unités et par conséquent toutes les fonctions et les modes de ces mêmes unités.

<u>Sensibilité</u>: Pour ajuster la sensibilité au son

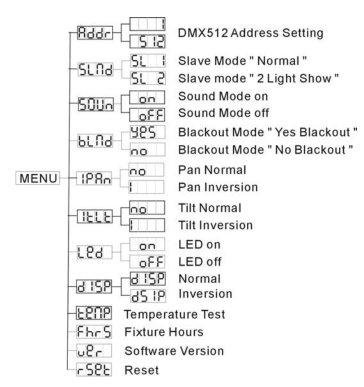
<u>Sortie/Entrée DMX</u>: Dans une configuration DMX 512, nous vous recommandons d'utiliser une prise ou câble XLR 3 points.

#### 4.2 Fonctions principales

Pour sélectionner n'importe quelles fonctions de l'appareil, appuyez sur le bouton **MENU** jusqu'à ce que la fonction souhaitée s'affiche. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour sélectionner la fonction. L'affichage clignote. Utilisez les boutons **DOWN** et **UP** pour changer le mode. Une fois que le mode souhaité a été sélectionné, appuyez sur le bouton

**ENTER** pour l'activer. A défaut, vous allez retourner automatiquement sur le menu des fonctions principales sans aucun changement enregistré si vous attendez plus de 8 secondes avant d'appuyer sur le bouton **ENTER**. Appuyez sur le bouton **MENU**, si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de sélection.

#### Les fonctions principales sont détaillées ci-dessous :



## Rddr

#### Pour enregistrer l'adresse DMX 512

Appuyez sur le bouton **MENU** jusqu'a ce que Godo s'affiche. Appuyez ensuite sur le bouton **ENTER**. L'affichage clignote. Utilisez les boutons **DOWN** et **UP** pour changer l'adresse DMX 512. Une fois l'adresse sélectionnée, appuyez sur le bouton **ENTER** pour la valider. A défaut, vous allez retourner automatiquement sur le menu des fonctions principales sans aucun changement enregistré si vous attendez plus de 8 secondes avant d'appuyer sur le bouton **ENTER**. Appuyez sur le bouton **MENU**, si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de sélection.

### SLOO Le mode Slave

Appuyez sur le bouton **MENU** jusqu'à ce que s'affiche. Appuyez ensuite sur le bouton **ENTER**. Utilisez les bouton **DOWN** et **UP** pour sélectionner soit le mode (mode normal) ou soit le mode (2 light show). Appuyez sur le bouton **ENTER** pour valider la fonction souhaitée. A défaut, vous allez retourner automatiquement sur le menu des fonctions principales sans aucun changement enregistré si vous attendez plus de 8 secondes avant d'appuyer sur le bouton **ENTER**. Appuyez sur le bouton **MENU**, si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de sélection.

### SOUN Le mode Audio

Appuyez sur le bouton **MENU** jusqu'à ce que **Soun** s'affiche. Appuyez sur le bouton **ENTER**. L'affichage clignote. Utilisez les boutons **DOWN** et **UP** pour activer le mode Audio (son activé) ou pour le désactiver (son désactivé). Une fois le mode souhaité choisi, appuyez sur le bouton **ENTER** pour le valider. A défaut, vous allez retourner automatiquement sur le menu des fonctions principales sans aucun changement enregistré si vous attendez plus de 8 secondes avant d'appuyer sur le bouton **ENTER**. Appuyez sur le bouton **MENU**, si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de sélection.

### Le mode Blackou

Appuyez sur le bouton **MENU** jusqu'à ce que **BLIIG** s'affiche. Appuyez sur le bouton **ENTER**. L'affichage clignote. Utilisez les boutons **DOWN** et **UP** pour activer le blackout (Yes) ou le désactiver (No). Une fois le mode souhaité choisi, appuyez sur le bouton **ENTER** pour le valider. A défaut, vous allez retourner automatiquement sur le menu des fonctions principales sans aucun changement enregistré si vous attendez plus de 8 secondes avant d'appuyer sur le bouton **ENTER**. Appuyez sur le bouton **MENU**, si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de sélection.

### Le mode inversion du Pan

Appuyez sur le bouton MENU jusqu'à ce que PRn s'affiche. Appuyez sur le bouton

$\textbf{ENTER}. \   \textbf{L'affichage clignote. Utilisez les boutons }  \textbf{DOWN} \   \textbf{et UP} \   \textbf{pour sélectionner soit}$
(mode normal) ou soit (mode inversion du pan). Une fois le mode souhaité
choisi, appuyez sur le bouton ${f ENTER}$ pour le valider. A défaut, vous allez retourner
automatiquement sur le menu des fonctions principales sans aucun changement enregistré
si vous attendez plus de 8 secondes avant d'appuyer sur le bouton $\textbf{ENTER}.$ Appuyez sur le
bouton $\textbf{MENU},$ si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de
sélection.
Le mode inversion du Tilt
Appuyez sur le bouton $\mathbf{MENU}$ jusqu'à ce que $\mathbf{\overline{IELE}}$ s'affiche. Appuyez sur le bouton

Appuyez sur le bouton **MENU** jusqu'à ce que **IELE** s'affiche. Appuyez sur le bouton **ENTER**. L'affichage clignote. Utilisez les boutons **DOWN** et **UP** pour sélectionner soit (mode normal) ou soit (mode inversion du tilt). Une fois le mode souhaité choisi, appuyez sur le bouton **ENTER** pour le valider. A défaut, vous allez retourner automatiquement sur le menu des fonctions principales sans aucun changement enregistré si vous attendez plus de 8 secondes avant d'appuyer sur le bouton **ENTER**. Appuyez sur le bouton **MENU**, si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de sélection.

### Le mode LED

Appuyez sur le bouton **MENU** jusqu'à ce que **Ed** s'affiche. Appuyez sur le bouton **ENTER**. L'affichage clignote. Utilisez les boutons **DOWN** et **UP** pour activer ou désactiver le mode LED. Une fois le mode souhaité choisi, appuyez sur le bouton **ENTER** pour le valider. A défaut, vous allez retourner automatiquement sur le menu des fonctions principales sans aucun changement enregistré si vous attendez plus de 8 secondes avant d'appuyer sur le bouton **ENTER**. Appuyez sur le bouton **MENU**, si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de sélection.

## Le mode inversion

Vous pouvez installer votre appareil soit au sol ou soit au plafond. Appuyez sur le bouton **MENU** jusqu'à ce que barb s'affiche et clignote. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour changer le mode barb est le mode normal. L'enregistrement se fait

automatiquement après 8 secondes. Pour sélectionner le mode 6591, appuyez sur le bouton **ENTER** une nouvelle fois. Le mode de la mode inversion. Appuyez sur le bouton MENU, si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de sélection.

## La vérification de la température

Appuyez sur le bouton MENU jusqu'à ce que EPRP s'affiche et clignote. Appuvez ensuite sur le bouton ENTER. L'affichage indique la température de l'appareil. Appuyez sur le bouton MENU, si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de sélection.

Appuyez sur le bouton MENU jusqu'à ce que FhrS s'affiche et clignote. Appuyez sur le bouton ENTER. L'affichage indique le nombre d'heures de fonctionnement de l'appareil. Appuyez sur le bouton MENU, si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de sélection.

### La version du Logiciel

Appuyez sur le bouton MENU jusqu'à ce que ulle s'affiche et clignote. Appuyez sur le bouton ENTER. L'affichage indique le numéro de la version utilisée par l'appareil. Appuyez sur le bouton MENU, si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de sélection.

Appuyez sur le bouton **MENU** jusqu'à ce que \( \bullet \) S'affiche et clignote. Appuyez sur le bouton ENTER. Tous les canaux de l'appareil vont retourner en position normale. Appuyez sur le bouton MENU, si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de sélection.

#### 5. Comment contrôler l'appareil

L'appareil peut fonctionner de trois manières différentes : en mode Master/Slave, en mode DMX ou accompagné du contrôleur CA-8.

Il n'est pas nécessaire d'éteindre l'appareil quand vous souhaitez changer l'adresse DMX. La nouvelle adresse DMX va être enregistrée une fois votre réglage terminé. A chaque fois que vous allumez l'appareil, des caractères s'affichent et tous les moteurs se placent en position initiale. Vous entendez le mécanisme se mettre en place pendant environ 20 secondes. Enfin, l'appareil est prêt à recevoir le signal DMX. Les programmes pré-enregistrés sont prêts à fonctionner.

#### 5.1 Le mode Master/Slave

En configuration MASTER/SLAVE, en reliant toutes les unités, le premier appareil de la chaîne va contrôler les autres appareils en déclenchant un effet de lumière au son de la musique. Cette fonction est intéressante dès lors où vous voulez réaliser une démonstration instantanée.

#### **Light Show**

En mode SLNd (Mode slave), SLIII signifie que les unités fonctionnent normalement alors que 51 2 signifie qu'il y a 2 light show. Afin de créer une démonstration plus importante, vous pouvez sélectionner 5000 sur la deuxième unité pour avoir un effet de mouvements plus contrasté.

#### 5.2 Le mode autonome (avec la télécommande CA-8)

Vous pouvez utiliser la télécommande CA-8 seulement en mode MASTER/SLAVE. En connectant les différents appareils en mode MASTER/SLAVE par les connecteurs DMX, la télécommande va contrôler toutes les autres unités et par conséquent toutes les fonctions et modes de ces mêmes unités.

Stand By	Blackout de l'appareil	
Fonction	1. Sync. Strobe	1. Selection de la couleur
	2. Async strobe	2. Selection du gobo
	3. Sound Strobe	
Mode	Sound (LED éteinte)	LED allumée

#### 5.3 Le mode DMX

Si vous utilisez un contrôleur DMX universel pour contrôler les unités, vous devez régler l'adresse DMX de 1 à 512 pour que les unités puissent recevoir le signal DMX. Appuyez sur le bouton MENU jusqu'à ce que l'affiche. Appuyez sur le bouton ENTER. L'affichage clignote. Utilisez les boutons DOWN et UP pour changer l'adresse DMX 512. Une fois l'adresse sélectionnée, appuyez sur le bouton ENTER et maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que l'affichage s'arrête de clignoter ou bien attendez 8 secondes pour que l'adresse s'enregistre automatiquement. Appuyez sur le bouton MENU, si vous désirez retourner à toutes les fonctions principales sans avoir fait de sélection

Nous vous recommandons de bien vouloir vous référer au schéma ci-dessous pour déterminer le mode DMX des 4 premières unités.

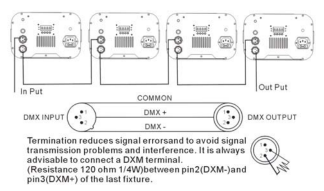


### 5.4 Configuration DMX 512

		DMX512 Co	onfiguration	n	
Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5	Ch6
Pan	Tilt	Strobe	Gobo	Color	Dimme
255	255	255 Open Random Strobe 247 Pandom Strobe Past Open Slow close 189 Open Slow open fast close 139 Open 131 Open 7 Blackout	255 Rotation Fast  128 Rotation Slow 122-127 Gobo shaking8 115-121 Gobo shaking8 115-121 Gobo shaking8 108-114 Gobo shaking8 108-104 Gobo shaking8 083-100 Gobo shaking4 079-085 Gobo shaking4 079-085 Gobo shaking4 079-085 Gobo shaking4 079-085 Gobo shaking4 058-063 Gobo 8 051-057 Gobo 6 031-057 Gobo 6 031-057 Gobo 6 032-036 Gobo 6 022-028 Gobo 3 015-021 Gobo 2 008-014 Gobo 1 0-7 Open	255 Rotation Fast  128 Rotation Slow 120-127 Color8 105-119 Color7 090-104 Color6 075-089 Color5 060-074 Color4 045-059 Color3 030-044 Color2 015-029 Color1 000-014 Open	255 -100%

#### 5.5 Connexion DMX512

Le mode DMX512 est couramment utilisé pour réaliser des effets de lumières. 512 est le nombre maximum de canaux.



- 1. Si vous utilisez une télécommande avec une sortie DMX 5 points, vous avez besoin d'utiliser un adaptateur afin d'avoir une sortie DMX 3 points.
- 2. Sur le dernier appareil, le câble DMX doit avoir un bouchon de terminaison afin de réduire les défauts du signal. Il faut alors souder une résistance de 120 Ohm 1/4W entre la borne 2 (DMX-) et la borne 3 (DMX+) dans une prise XLR 3 points. Raccordez-la à la sortie DMX du dernier appareil
- 3. Faîtes une chaine avec les appareils en connectant la sortie de la prise XLR de l'appareil à l'entrée de l'appareil suivant. Le câble ne doit pas être branché à un câble en Y. Des câbles inappropriés ou endommagés, des joints soudés ou des connecteurs rouillés peuvent facilement être à l'origine de la déformation du signal et couper le système.
- La sortie DMX et les connecteurs d'entrée sont traversés par le courant pour maintenir le circuit DMX.
- 5. Chaque unité doit avoir une adresse DMX réglée pour recevoir les données envoyées par le contrôleur. Le nombre d'adresse est entre 0-511 (habituellement 0 et 1 sont égaux à 1)
- 6. Les 3 points XLR sont plus utilisés que les 5 points XLR.
  - 3 points XLR : Borne 1: La terre, Borne 2: signal négatif (-), Borne 3: signal positif (+)
  - 5 points XLR : Borne 1: La terre, Borne 2: signal négatif (-), Borne 3: signal positif (+)

#### 6. Dépannage

Vous trouverez ci-dessous une liste de problèmes qui pourraient survenir lors de l'utilisation de votre appareil. Nous vous apportons quelques suggestions pour remédier facilement à la situation.

#### A. L'appareil et les ventilateurs ne fonctionnent pas, il n'y pas de lumière

- 1. Vérifiez la tension sur le connecteur principal.
- 2. Vérifiez la puissance et le fusible principal.
- 3. Vérifiez la tension de la LED

#### B. L'appareil ne répond pas au contrôleur DMX

- La LED DMX doit être allumée. Si ce n'est pas le cas, vérifiez les connecteurs et les câbles pour voir si le raccordement est correct.
- 2. Si la LED DMX est allumée et que le canal ne répond pas, vérifiez les réglages de l'adresse et la polarité du signal DMX.
- 3. Si vous rencontrez des problèmes avec le signal DMX mais de façon intermittente, vérifiez les connecteurs ou la carte électronique de l'appareil défaillant ainsi que de l'appareil précédent.
- 4. Essayer d'utiliser un autre contrôleur DMX.
- 5. Vérifiez l'absence d'interférences entre les câbles électriques.

#### C. Les appareils ne répondent pas à la télécommande CA-8

- 1. Vous pouvez avoir une coupure dans le câblage DMX. Vérifiez les LED pour savoir si elles fonctionnent correctement en mode MASTER/SLAVE.
- 2. L'adresse DMX de l'appareil est fausse. Enregistrez de nouveau la bonne adresse

#### D. Les appareils ne répondent pas à la musique

- 1. Assurez-vous que les appareils ne reçoivent pas de signal DMX
- 2. Vérifiez si le micro fonctionne en tapotant dessus.

#### E. Un des canaux ne fonctionne pas correctement

 Le moteur pas à pas est peut être endommagé ou le câble connecté à la carte est peut être cassé.

12-

2. Le circuit intégré d'entrainement du moteur sur la carte est peut être usagé.

#### 7. Entretien de l'appareil

Le nettoyage de l'appareil doit être fait régulièrement pour que le rendu lumineux soit optimum. La fréquence du nettoyage de l'appareil dépend essentiellement de l'environnement dans lequel l'appareil est installé : pièces humides, enfumées ou sales. De telles conditions peuvent être à l'origine de l'accumulation de poussière sur les lentilles de l'appareil.

- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et utilisez un liquide de nettoyage pour vitres.
- Il est toujours recommandé d'essuyer correctement toutes les pièces de l'appareil.
- Nettoyez le système optique externe au moins tous les 20 jours. Nettoyez le système optique interne au moins une fois tous les mois ou une fois tous les 2 mois.







### TABLE OF CONTENTS

- 1. Safety Instruction
- 2. Technical Specification
- 3. How To Set The Unit
- 4. How To Control The Unit
- 5. Troubleshooting
- 6. Fixture Cleaning

#### 1. Safety Instruction



#### **WARNING**

Please read carefully the instruction, which includes important information about the installation. usage and maintenance.

- Please keep this User Guide for future consultation. If you sell the unit to another user, be sure that they also receive this instruction booklet.
- Unpack and check carefully there is no transportation damage before using the unit.
- Before operating, ensure that the voltage and frequency of power supply match the power requirements of the unit.
- It's important to ground the yellow/green conductor to earth in order to avoid electric shock.
- The unit is for indoor use only. Use only in a dry location.
- The unit must be installed in a location with adequate ventilation, at least 50cm from adjacent surfaces. Be sure that no ventilation slots are blocked.
- · Disconnect main power before replacement or servicing.
- Make sure there is no flammable materials close to the unit while operating as it is fire hazard.
- Use safety cable when fixes this unit. Don't handle the unit by taking its head only, but always by taking its base.
- Maximum ambient temperature is TA: 40°C. Don't operate it where the temperature is higher than this.
- Unit surface temperature may reach up to 85°C. Don't touch the housing bare-hand during
  its operation. Turn off the power and allow about 15 minutes for the unit to cool down
  before replacing or serving.
- In the event of serious operating problem, stop using the unit immediately. Never try to repair the unit by yourself. Repairs carried out by unskilled people can lead to damage or malfunction. Please contact the nearest authorized technical assistance center. Always use the same type spare parts.
- Do not touch any wire during operation as high voltage might be causing electric shock.

#### Warning

 To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the unit to rain or moisture.

- · Do not open the unit within five minutes after switching off.
- The housing, the lenses, or the ultraviolet filter must be replaced if they are visibly damaged.

#### Caution

There are no user serviceable parts inside the unit. Do not open the housing or attempt any repairs yourself. In the unlikely event your unit may require service, please contact your nearest dealer.

#### Installation

The unit should be mounted via its screw holes on the bracket. Always ensure that the unit is firmly fixed to avoid vibration and slipping while operating. Make sure that the bracer can support the weight more than 10 times of the unit. And use safety chain which can hold over 12 times weight of the unit when you fix the equipment.

The equipment must be fixed by professionals. And it must be fixed at a place where is out of the touch of human and has no one pass by or sit down.

#### 2. Technical Specification

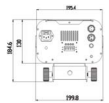
- The unit is DMX 512 fixture. It features full DMX 512 control. It can be also linked together
  in master/slave connection, as many as required and run by built-in program chase
  sequences automatically or by sound activation through an internal microphone to create
  an intelligent effect.
- It can be operated by DMX 512 control or can be used as an individual unit without a controller.
- Features different preprogrammed chase patterns.
- Please use a cable when connecting units together.
- Accurate focusable optics system and ultra smooth stepping motors, Fan cooled.

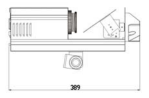
Pan: 540 deg. Tilt: 220 deg.
Voltage: 100-240V~50/60Hz
Light Source: 1 × 200/LED.

• Light Source: 1×20W LED

• Dimension: 184.6 x 199.8 x 389 mm

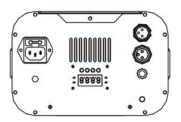
• Weight: 4.6 kg





#### 3. How To Set The Unit

#### 3.1 Control Panel



#### **Display**

To show the various menus and the selected functions

#### **LED**

DMX	On	DMX input present	
MASTER	On	Master Mode	
SLAVE	On	Slave Mode	
SOUND	Flashing	Sound activation	

#### **Button**

MENU	To select the programming functions
DOWN	To go backward in the selected functions
UP	To go forward in the selected functions
ENTER	To confirm the selected functions

#### **Mains input**

IEC socket and integrated fuse holder, connect to main power cable.

#### Only for remote control

By connect to the 1/4" microphone jack to control the unit for Stand by, Function and Mode function.

#### Sensitivity

To adjust the sound receiving sensitivity

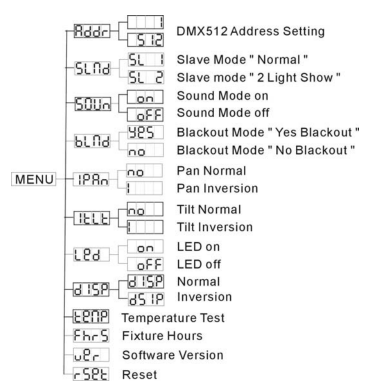
#### DMX input/output

For DMX512 link, use 3-pin XLR plug cable to link the unit together.

#### 3.2 Main Function

To select any of the given functions, press the **MENU** button up to when the required one is showing on the display. Select the function by **ENTER** button and the display will blink. Use

**DOWN** and **UP** button to change the mode. Once the required mode has been selected, press the **ENTER** button to setup or it will automatically return to the main functions without any change after idling 8 seconds. To go back to the functions without any change press the **MENU** button. The main functions are showing below:



Rddr

DMX 512 Address Setting

Press the **MENU** button up to when the Hoder is showing on the display. Pressing **ENTER** button and the display will blink. Use **DOWN** and **UP** button to change the DMX512 address. Once the address has been selected, press the **ENTER** button to setup or automatically return to the main functions without any change after 8 seconds. To go back to the functions without any change press the **MENU** button again.

SLOB Slave Mode

Press the **MENU** button up to when the **SLII** is showing on the display. Pressing **ENTER** button and the display will blink. Use **DOWN** and **UP** button to select the **SLII** 

ENTER button to setup or automatically return to the main functions without any change
after 8 seconds. To go back to the functions without any change press the <b>MENU</b> button
again.
Sound Mode
Press the <b>MENU</b> button up to when the button is showing on the display. Pressing <b>ENTER</b> button and the display will blink. Use <b>DOWN</b> and <b>UP</b> button to select the Mode on) or Sound Mode off) mode. Once the mode has been selected, press the <b>ENTER</b> button to setup or automatically return to the main functions without any change after 8 seconds. To go back to the functions without any change press the <b>MENU</b> button again.
Blackout Mode
Press the <b>MENU</b> button up to when the <b>blad</b> is showing on the display. Pressing <b>ENTER</b> button and the display will blink. Use <b>DOWN</b> and <b>UP</b> button to select the <b>BES</b>
(yes blackout) or no (no blackout) mode. Once the mode has been selected, press the ENTER button to setup or automatically return to the main functions without any change
after 8 seconds. To go back to the functions without any change press the <b>MENU</b> button
again.
Pan Inversion
Press the <b>MENU</b> button up to when the <b>PRn</b> is showing on the display. Pressing <b>ENTER</b> button and the display will blink. Use <b>DOWN</b> and <b>UP</b> button to select the (normal)
or [ (pan inversion) mode. Once the mode has been selected, press the <b>ENTER</b> button to setup or automatically return to the main functions without any change after 8
seconds. To go back to the functions without any change press the <b>MENU</b> button again.
Tilt Inversion
Press the <b>MENU</b> button up to when the IEEE is showing on the display. Pressing <b>ENTER</b>
button and the display will blink. Use <b>DOWN</b> and <b>UP</b> button to select the normal)
or [tilt inversion) mode. Once the mode has been selected, press the ENTER
button to setup or automatically return to the main functions without any change after 8
seconds. To go back to the functions without any change press the <b>MENU</b> button again.

(normal) or 51 2 (2 light show) mode. Once the mode has been selected, press the

F E 9	Led Display
	— Lou Diopiuy

Press the **MENU** button up to when the **LEU** is showing on the display. Pressing ENTER button and the display will blink. Use **DOWN** and **UP** button to select the (Led on) or OFF (Led off) mode. Once the mode has been selected, press the ENTER button to setup or automatically return to the main functions without any change after 8 seconds. To go back to the functions without any change press the MENU button again.

Press the **MENU** button up to when the **GISP** is showing on the display. Pressing ENTER button and the display will blink. Use DOWN and UP button to select the (normal) or [15] (inversion) mode. Once the mode has been selected, press the ENTER button to setup or automatically return to the main functions without any change after 8 seconds. To go back to the functions without any change press the **MENU** button again.

Temperature Test

Press the **MENU** button up to when the **EPAP** is blinking on the display. Pressing **ENTER** button and the display will show the temperature of the unit. To go back to the functions press the **MENU** button again.

Press the **MENU** button up to when the Fhr5 is blinking on the display. Pressing **ENTER** button and the display will show the number of working hours of the unit. To go back to the functions press the **MENU** button again.

Software version

Press the **MENU** button up to when the UPF is blinking on the display. Pressing **ENTER** button and the display will show the version of software of the unit. To go back to the functions press the **MENU** button again.

Press the **MENU** button up to when the FSPb is blinking on the display. Pressing **ENTER** button and all channels of the unit will return to their standard position. To go back to the functions without any change press the **MENU** button again.

#### 4. How To Control The Unit

You can operate the unit in three ways:

- 1. By master/slave built-in preprogram function
- 2. By easy controller
- 3. By universal DMX controller

No need to turn the unit off when you change the DMX address, as new DMX address setting will be effected at once. Every time you turn the unit on, it will show type on the display and move all the motors to their 'home' position and you may hear some noises for about 20 seconds. After that the unit will be ready to receive DMX signal or run the built in programs.

#### 4.1 Master/Slave Built In Preprogrammed Function

By linking the units in master/slave connection, the first unit will control the other units to give an automatic, sound activated, synchronized light show. This function is good when you want an instant show.

#### 2-light show

In SLAd (slave mode), 5111 means the unit works normally and 512 means 2-light show. In order to create a great light show, you can set 5000 on the second unit to get contrast movement to each other, even if you have two units only.

#### 4.2 Easy Controller

The easy remote control is used only in master/slave mode. By connecting to the 1/4" microphone jack of the first unit, you will find that the remote control on the first unit will control all the other units functions press the MENU button again.

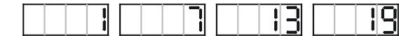
Stand By	Blackout the unit	
Function	1. Sync. Strobe	1. Select Color
	2. Async strobe	2. Select Gobo
	3. Sound Strobe	
Mode	Sound (LED OFF)	LED On



#### 4.3 DMX Controller

An universal DMX controller to control the units, you have to set DMX address from 1 to 512 channel so that the units can receive DMX signal.

Press the **MENU** button up to when the **Pddr** is showing on the display. Pressing **ENTER** button and the display will blink. Use **DOWN** and **UP** button to change the DMX512 address. Once the address has been selected, press and keep **ENTER** button pressed up to when the display stops blinking or storing automatically 8 seconds later. To go back to the functions without any change press the **MENU** button again. If you use please refer to the following diagram to address your DMX512 channel for the first 4 units.

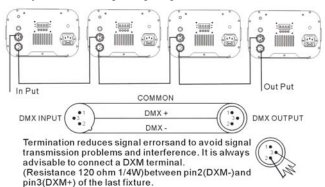


#### 4.4 DMX 512 Configuration

Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5	Ch6
Pan	Tilt	Strobe	Gobo	Color	Dimme
255	255	255 Open 247 239 Open Random Strobe 231 Open Fast open slow close 189 Open Slow open fast close 139 131 Open 4 4 4 5 Open The ope	255 Rotation Fast  128 Rotation Slow 122-127 Gobo shaking8 115-121 Gobo shaking8 115-121 Gobo shaking8 108-114 Gobo shaking8 093-100 Gobo shaking4 093-100 Gobo shaking3 093-095 Gobo shaking3 072-078 Gobo shaking3 072-078 Gobo shaking3 044-071 Gobo shaking3 040-071 Gobo shaking3 040-071 Gobo Shaking3 040-071 Gobo Shaking3 040-071 Gobo Shaking3 015-057 Gobo 7 029-038Gobo 4 022-028 Gobo 3 015-021 Gobo 2	255 Rotation Fast  128 Rotation Slow 120-127 Color8 105-119 Color7 090-104 Color6 075-089 Color5 060-074 Color4 045-059 Color3 030-044 Color2 015-029 Color1 000-014 Open	255 -100%

#### 4.5 DMX512 Connection

The DMX 512 is widely used in intelligent lighting control, with a maximum of 512 channels.



- 1. If you using a controller with 5 pins DMX output, you need to use a 5 to 3 pin adapter-cable.
- 2. At last unit, the DMX cable has to be terminated with a terminator. Solder a 120 ohm 1/4W resistor between pin 2(DMX-) and pin 3(DMX+) into a 3-pin XLR-plug and plug it in the DMX-output of the last unit.
- 3. Connect the unit together in a `daisy chain` by XLR plug from the output of the unit to the input of the next unit. The cable can not branched or split to a `Y` cable. DMX 512 is a very high-speed signal. Inadequate or damaged cables, soldered joints or corroded connectors can easily distort the signal and shut down the system.
- 4. The DMX output and input connectors are pass-through to maintain the DMX circuit, when one of the units' power is disconnected.
- 5. Each lighting unit needs to have an address set to receive the data sent by the controller. The address number is between 0-511 (usually 0 & 1 are equal to 1).
- 6. The end of the DMX 512 system should be terminated to reduce signal errors.
- 3 pin XLR connectors are more popular than 5 pin XLR.
   3 pin XLR: Pin 1: GND, Pin 2: Negative signal (-), Pin 3: Positive signal (+)
   5 pin XLR: Pin 1: GND, Pin 2: Negative signal (-), Pin 3: Positive signal (+)

#### 5. Troubleshooting

Following are a few common problems that may occur during operation. Here are some suggestions for easy troubleshooting:

#### A. The unit does not work, no light and the fan does not work

- 1. Check the connection of power and main fuse.
- 2. Measure the mains voltage on the main connector.
- 3. Check the power on LED.

#### B. Not responding to DMX controller

- 1. DMX LED should be on. If not, check DMX connectors, cables to see if link properly.
- 2. If the DMX LED is on and no response to the channel, check the address settings and DMX polarity.
- 3. If you have intermittent DMX signal problems, check the pins on connectors or on PCB of the unit or the previous one.
- 4. Try to use another DMX controller.
- 5. Check if the DMX cables run near or run alongside to high voltage cables that may cause damage or interference to DMX interface circuit.

#### C. Some units don't respond to the easy controller

- 1. You may have a break in the DMX cabling. Check the LED for the response of the master/ slave mode signal.
- 2. Wrong DMX address in the unit. Set the proper address.

#### D. No response to the sound

- 1. Make sure the unit does not receive DMX signal.
- 2. Check microphone to see if it is good by tapping the microphone

#### E. One of the channels is not working well

- 1. The stepper motor might be damaged or the cable connected to the PCB is broken.
- 2. The motor's drive IC on the PCB might be out of condition

### 6. Fixture Cleaning

The cleaning of internal and external optical lenses and/or mirrors must be carried out periodically to optimize light output. Cleaning frequency depends on the environment in which the fixture operates: damp, smoky or particularly dirty surrounding can cause greater accumulation of dirt on the unit's optics.

- Clean with soft cloth using normal glass cleaning fluid.
- Always dry the parts carefully.
- Clean the external optics at least every 20 days. Clean the internal optics at least every 30/60 days.





