



# 6 EYES FLOWER

## manuel de l'utilisateur

### PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Conservez ce manuel pour toute référence ultérieure. Si vous vendez cet appareil, veuillez à inclure ce manuel.
- Déballiez et vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé durant le transport avant de l'utiliser.
- Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que la tension électrique ainsi que la fréquence en vigueur dans votre pays est compatible avec celles de l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur et dans des endroits secs.
- L'appareil doit être utilisé dans des locaux ventilés, en respectant une distance minimale de 50 cm avec toute surface adjacente. Veillez à ce que toutes les aérations ne soient jamais obstruées.
- Débranchez l'alimentation électrique avant de procéder au remplacement du fusible ou à toute autre opération d'entretien ou de dépannage.
- Remplacez toujours le fusible par un fusible de valeur et de type correspondants.
- Veillez à ce qu'aucun matériau inflammable ne soit situé à proximité de l'appareil lorsque vous l'utilisez.
- Utilisez un câble de sécurité lorsque vous fixez cet appareil.
- Dans le cas d'un dysfonctionnement sérieux de l'appareil, cessez toute utilisation immédiatement.
- N'essayez jamais de réparer cet appareil vous-même. Des réparations entreprises par des personnes non qualifiées peuvent entraîner des dommages ou un dysfonctionnement. Veuillez contacter le centre d'assistance technique homologué le plus proche de chez vous et veillez à toujours utiliser des pièces de rechange de même type.
- Ne touchez aucuns fils durant l'utilisation de cet appareil pour éviter tout risque d'électrocution.
- Pour prévenir ou réduire le risque de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou l'humidité.
- Si cet appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, déconnectez-le de la source d'alimentation électrique.

### FONCTIONNALITÉS

Le 6 EYES FLOWER peut être commandé par un contrôleur DMX 512 ou fonctionner de manière autonome. Plusieurs appareils peuvent être mis en cascade en mode Maître/Esclave ou exécuter le spectacle lumière intégré en mode musical.

### INSTALLATION

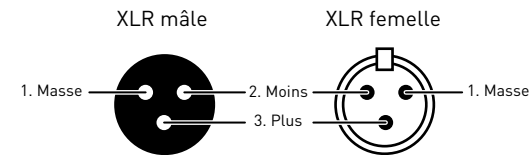
Le 6 EYES FLOWER peut être installé n'importe où, mais vous devez impérativement respecter une distance d'au moins 50 cm entre le projecteur et tout objet adjacent. Assurez également la stabilité de l'appareil.

#### Connexion à un contrôleur DMX :

Le signal DMX 512 doit être connecté aux fiches INPUT (entrée) et OUTPUT (sortie) de l'appareil. Essayez de réduire au maximum la longueur de câble utilisée afin de réduire les risques de perte de signal ou d'interférences avec d'autres appareils. La longueur de câble ne doit pas excéder 100 mètres.

Utilisez un câble XLR 3 broches standard pour relier l'appareil à un contrôleur DMX.

Le connecteur XLR doit être configuré comme suit :



#### Configuration des broches XLR

- Broche 1 : Terre
- Broche 2 : Complément de données (moins)
- Broche 3 : Données (plus)

### UTILISATION

CH1 : Rotation du moteur

CH2 : Rouge

CH3 : Vert

CH4 : Bleu

CH5 : Mode autonome et activation par le son

CH6 : Vitesse d'exécution du programme de lente à rapide

CH7 : Stroboscope

### DESCRIPTIONS DES FONCTIONS D'INDEXATION

- 1 : ON—rouge
- 2 : ON—vert
- 3 : ON—bleu
- 5 : ON—stroboscope rapide
- 6 : ON—stroboscope lent
- 5,6 : ON—allumé en continu
- 7 : ON—contrôle par le son
- 8 : ON—modèle autonome
- 9 : ON—mode Maître/Esclave (Esclave 1 mettre 9 sur ON)
- 10 : ON—modèle DMX, puis adressage avec les dip switches 1-8
- OFF—fonction d'indexation

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation DEL : une pièce RVB, dans une lampe DEL de 9 W

Tension électrique : 110 V / 120 V - 220 V / 240 V CA 50 / 60 Hz

Consommation : 20 W



## 6 EYES FLOWER user's manual

### SAFETY INSTRUCTIONS

- Please keep this User's Manual for future reference. If you sell the unit to another user, be sure that he also receives this instruction booklet.
- Unpack and check the unit carefully that it has not been damaged during transport before using the unit.
- Before operating, ensure that the voltage and frequency of power supply match the power requirements of the unit.
- The unit is for indoor 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 mains power before fuse replacement or servicing.
- Replace fuse only with the same type.
- Make sure there are no inflammable materials close to the unit during operation.
- Use safety cable when fixing this unit.
- In the event of serious operating problem, stop using the unit immediately.
- Never try to repair the unit by yourself. Repair carried out by unskilled people can lead to damage or malfunction. Please contact the nearest authorized technical assistance center and always use the same type of spare parts.
- Do not touch any wires during operation as high voltage might be causing electric shock.
- To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose this unit to rain or any moisture.
- If this unit will not be used for a long period of time, disconnect it from power supply.

### FEATURES

The 6 EYES FLOWER can be DMX512 controlled or work as a stand-alone unit. Several units can be linked together in master/slave mode or perform the built-in light show program triggered by music.

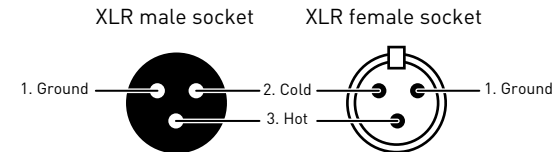
### INSTALLATION

The 6 EYES FLOWER light effect can be put everywhere, but you must leave a distance of at least 0.5m between the lamp and an object. Keep the light stable.

#### Connection to a DMX controller:

The DMX512 signal must be connected to the INPUT and OUTPUT sockets of the unit. Keep the cable run as short as possible in order to avoid signal losses and interference from other units. The cable length should not be longer than 100m.

Use a standard 3-pin XLR lead to connect the unit to a DMX controller. The XLR connector is wired as follows:



#### XLR Pin Configuration

- Pin 1 = Ground
- Pin 2 = Data Complement (negative)
- Pin 3 = Data True (positive)

### FUNCTION

- |                     |  |
|---------------------|--|
| CH1: Motor Rotation | CH5: Stand-alone and sound activated effect  |
| CH2: Red            | CH6: Running program speed from slow to fast |
| CH3: Green          | CH7: Strobe                                  |
| CH4: Blue           |  |

### DIAL-UP FUNCTION DESCRIPTIONS:

- 1: ON—red
- 2: ON—green
- 3: ON—blue
- 5: ON—fast strobe
- 6: ON—slow strobe
- 5, 6: ON—full on
- 7: ON—sound control
- 8: ON—Stand-alone model
- 9: ON—Master /slave mode (Slave one put 9 to ON)
- 10: ON—DMX model, then with dip switch 1-8 set the address.
- OFF—Dial-up function

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

LED power: one piece RGB -in-one 9W LED lamp  
Voltage: AC110V/120V-220V/240V 50/60Hz  
Power supply: 20W