



LED STROB 3



Manuel d'utilisation

Nouvelle technologie LED

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

Nous vous rappelons l'importance de la lecture de la notice d'utilisation et du respect des conseils de sécurité et d'utilisation afin d'éviter tout danger ou d'endommager l'appareil suite à une mauvaise manipulation.

1. Conseils de sécurité

- 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 garde relatives à la sécurité.
- Lors du déballage de l'appareil, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes et que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport.
- Assurez-vous que l'alimentation est compatible à la tension locale.
- Il est important que l'appareil soit relié à la prise de terre afin d'éviter tout choc électrique.
- L'appareil a été conçu pour une utilisation en INTERIEUR et 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 le remplacement d'une pièce ou avant toute réparation ou entretien.
- 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.
- La température ambiante maximale est de 40°C. Ne jamais utiliser l'appareil si la température excède 40°C.
- Si vous rencontrez des problèmes à l'utilisation, éteignez immédiatement l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'appareil par vous-même. L'appareil ne contient pas de pièces que puissiez remplacer par vous-mêmes.
- 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 pas toucher les fils pendant que l'appareil fonctionne afin d'éviter tout choc électrique.
- Ne pas toucher le boîtier à mains nues pendant le fonctionnement.
- Si le boîtier de l'appareil est endommagé, veuillez le changer immédiatement.

•Il est IMPERATIF de ne jamais regarder directement la source lumineuse sous risque de graves séquelles oculaires.

•ATTENTION aux émissions des LEDS qui pourraient blesser ou irriter l'œil.

2. Caractéristiques techniques

Poids : 1.2kg

Dimensions : 39.5*17*8.5cm

Alimentation : AC 230V / 50Hz

Consommation : 10W

LED : 3 x 3.5W Blanc froid

Programmes pré-enregistrés, mode auto,

DMX, Master/Slave, musical et couleur fixe

Mode DMX : 7 canaux

Design compact

3. Fonctionnement de l'appareil

3.1. Programmes pré-enregistrés

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le menu "**Pro**".

Appuyez sur le bouton SETUP pour aller dans le sous menu des segments "Pr.x"

Appuyez sur les boutons UP ou DOWN pour régler les effets des segments de Pr. 1 à Pr.4"

Appuyez sur le bouton SET UP pour régler la vitesse du programme « SP.x ». Utilisez les boutons UP ou DOWN pour choisir la valeur de "SP.1 à SP.9".

3.2. Mode AUTO

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode AUTO "**AUT**".

Appuyez sur le bouton SETUP pour sélectionner le menu correspondant à la vitesse du programme "**SP.x**" et utilisez les boutons UP ou DOWN pour régler la vitesse de SP.1 à SP.9.

Appuyez sur le bouton SET UP pour définir la durée du segment du programme "n._x".

Appuyez sur les boutons UP ou DOWN pour régler la durée de "n._1 à n._9".

3.3. Mode musical 1

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode musical 1 "Sd1". Tournez le potentiomètre pour ajuster la sensibilité du son. Dans le sens des aiguilles d'une montre, vous augmentez la sensibilité du son, dans le sens contraire, vous réduisez la sensibilité du son. En mode musical 1, la lumière s'active au son de la musique (1 seul flash). Cependant, s'il n'y a pas de son, la lumière s'éteint automatiquement.

3.4. Mode musical 2

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode musical 2 "Sd2".

Tournez le potentiomètre pour ajuster la sensibilité du son. Dans le sens des aiguilles d'une montre, vous augmentez la sensibilité du son, dans le sens contraire, vous réduisez la sensibilité du son. En mode musical 2, la lumière se déclenche 1 fois puis clignote 1 fois. En augmentant le son, la lumière clignote de plus en plus vite.

3.5. Mode Slave

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode Slave "SLA".

En mode Slave, l'appareil Slave répond à l'appareil MASTER en reproduisant les mêmes effets.

3.6. Mode DMX

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode DMX "d--". Appuyez sur le bouton SETUP pour aller dans le menu des adresses DMX "xxx.". Utilisez les boutons UP ou DOWN pour régler l'adresse DMX de "001 à 512.".

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	
						Value	Function
DIM 1	FLASH 1	DIM 2	FLASH 2	DIM 3	FLASH 3	0-34	Dimmer & Flash
DIM	FLASH	No use				35-69	Dimmer & Flash
SPEED	No use					70-104	Pr01
						105-139	Pr02
						140-174	Pr03
						175-209	Pr04
No use					210-244	Sound1	
					245-255	Sound2	

3.7. Réglage Luminosité

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le menu "CON". Appuyez sur le bouton SET UP pour avoir "xxx" puis utilisez les boutons UP et DOWN pour régler la valeur de 000 à 255.

Appuyez sur le bouton SET UP pour entrer dans le menu du réglage de la luminosité du flash FS.x. Utilisez les boutons UP ou DOWN pour sélectionner la valeur de FS.0 à FS.9.

A noter :

Au moment où l'affichage indique la version du logiciel "v x.x", l'information est affichée pendant 2 secondes. Si vous n'avez touché aucun bouton pendant 20 secondes, l'affichage LED s'éteint.



1. Safety instructions

Please read the instruction carefully which including important information about the installation, operation and maintenance.

Please keep this User Manual 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 and 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.

Make sure there are not flammable materials close to the unit while operating as it is fire hazard.

Use safety cable when fixes this unit.

Maximum ambient temperature is 40°C and don't operate it where the temperature is higher than this.

There are no user serviceable parts inside the fixture. Do not open the housing or attempt any repairs by yourself. In the unlikely event your fixture may require service, please contact the nearest authorized technical assistance center and always use the same type spare parts.

The housing must be replaced if they are visibly damaged.

Do not touch any wire during operation as high voltage may cause electric shock.

Do not look directly at the LED light beam while the fixture is on.

Do not look at the beam light directly to avoid any visual problems.

Possibly hazardous optical radiation emitted from this product.

2. Technical specifications

Size: 39.5*17*8.5cm

Weight: 1.2kg

Power input: AC 230V /50 Hz

Wattage: 10W

LEDS: 3 pcs of 3.5W new ultra bright LEDs

Cool white

Built-in programs, sound active, M/S mode, DMX mode, static colors

DMX channels: 7 channels.

Very compact design

3. Operation of the unit

3.1 Built-in programs modes

Press MODE button. Enter built-in program mode menu “**Pro**”. Press SETUP button , enter running program segment menu “Pr.x”.Press UP or DOWN button , setup effect program segment “Pr. 1 ~ Pr.4”.Press SETUP button , enter program run speed setup menu “SP.x”.Press UP or DOWN button. Set up speed value “SP.1~SP.9”.

3.2 Auto mode

Press MODE button. Enter auto run built-in program menu “**AUT**”. Press SETUP button. Enter setup program run speed menu “**SP.x**”. Press UP or DOWN button. Setup speed value “SP.1~SP.9”. Press SETUP button. Enter setup single segment program run times menu “n._x”.Press UP or DOWN button. Set up single segment program run times “n._1~n._9”.

3.3 Sound active mode 1

Press MODE button, enter sound active mode 1 “**Sd1**”.Rotate potentiometer to adjust the sensitivity of sound active: if you rotate the potentiometer clockwise, the sensitivity will be high. If you rotate the potentiometer counterclockwise the sensitivity will be low.

On this mode, external noise strike one time, this light will be carried out single –step sound active effect. Within 5 seconds there is no sound, the light will be automatic quench.

3.4 Sound active mode 2

Press MODE button to enter sound active run mode 2 “**Sd2**”. Rotate potentiometer to adjust the sensitivity of sound active: if you rotate the potentiometer clockwise, the sensitivity will be high. If you rotate the potentiometer counterclockwise the sensitivity will be low.

On this mode, external sound trigger one time, the light will be flicker one time, add the sound in more, the flicker times will be increase.

3.5 Slave mode

Press MODE button. Enter slave running mode “**SLA**”.

On this mode ,this light will be synchronization response the program effect with the master light which hang over on the master line : Master running mode : Built-in program mode, Auto run mode, Sound active mode: 1, Sound active mode , Brightness control mode.

Break the main light, this light will be automatic quench.

3.6 DMX mode

Press MODE button. Enter DMX control mode “d--.”. Press SETUP button. Enter setup DMX address menu “xxx.”. Press UP or DOWN button. Set up the DMX address “001.~512.”.

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	
						Value	Function
DIM 1	FLASH 1	DIM 2	FLASH 2	DIM 3	FLASH 3	0-34	Dimmer & Flash
DIM	FLASH	No use				35-69	Dimmer & Flash
SPEED	No use					70-104	Pr01
						105-139	Pr02
						140-174	Pr03
						175-209	Pr04
No use						210-244	Sound1
						245-255	Sound2

3.7 Brightness control

Press MODE button. Enter brightness control menu “CON”. Press SETUP button, Enter brightness control men“xxx”.Press UP or DOWN button. Set up brightness value “000~255”. Press SETUP button. Enter brightness control mode strobe flash setup menu “FS.x”. Press UP or DOWN button. Setup flash value “FS.0~FS.9”

PS

When power supply display software version “v x.x”,,display time is 2 seconds .

Within 20 seconds there is no touch with any button, LED display will be closed.

