



FunStrip 2R

INSTRUCTION MANUAL MODE D'EMPLOI

**FOR YOUR OWN SAFETY, PLEASE READ THIS INSTRUCTION MANUAL
CAREFULLY BEFORE YOU INITIALLY START-UP**

**POUR VOTRE SÉCURITÉ, MERCI DE LIRE ATTENTIVEMENT
CE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER VOTRE PRODUIT**







ENGLISH

FUNSTRIP 2R - USER INSTRUCTION

Page

1. In the box	4
2. Instructions	4
3. Main Features	5
4. Installations & Mounting	5
5. Overview	6
6. Operation Guide	7
7. Technical specifications	10



FRANÇAIS

FUNSTRIP 2R - MODE D'EMPLOI

1. Dans la boîte	12
2. Instructions	12
3. Caractéristiques principales	13
4. Installation et montage	13
5. Aperçu	15
6. Guide d'utilisation	16
7. Spécifications techniques	19

1. In the box

- 1 Funstrip
- 1 The unit power cable
- 2 Wing screw + 2 Grommet + 2 Washer
- 2 Mounting Assemble

2. Instructions

WARNING

Read the instruction in this manual carefully and thoroughly, as they give important information regarding safety during use and maintenance. Keep this manual with the unit, in order to consult it in the future. If the unit is sold or given to another operator, make certain that it always has its manual, to enable the new owner to read about its operation and relative instructions.

Protect the unit from excessive dryness or humidity (ideal conditions are between 35% and 80%).

To prevent fire or shock hazard, do not expose this product under a high temperature or humidity area.

DO NOT make any inflammable liquids, water or metal objects enter the unit.

Should any liquid be spilled on the unit, DISCONNECT the power supply to the unit immediately. This product must be earthed.

Take care not to damage the power cord.

After having removed the packaging check that the unit is NOT damaged in any way. If in doubt, DON'T use it and contact an authorized dealer.

NEVER use the unit under the following conditions:

- In places subject to excessive humidity.
- In places subject to vibrations or bumps.
- In places with a temperature of over 45 C/113 F or less than 2 C/35.6 F.

DO NOT open the unit--there are no user serviceable parts inside.

NEVER try to repair the unit yourself. Repairs by unqualified people could cause damage or faulty operation. Contact your nearest dealer.

Wait for at least one second to turn on the power after turning off this unit.

This unit is intended for indoor use only.

Packaging material (plastic bags, polystyrene foam, nails, etc.) MUST NOT be left within children's reach, as it can be dangerous.

STOP using the unit immediately in the event of serious operation problems and either contact your local dealer for a check or contact us directly.

DO NOT dismantle or modify the unit.

If in doubt, DON'T use it and contact an authorized dealer.

This unit must only be operated by adults. DO NOT allow children to tamper or play with it.

3. Main Features

- 01,02, 05, 10, 15 DMX Channels selection
- Standard DMX 3-pin In/Out
- 16 built-in programs except for Auto & Full subject to Speed and Dimmer
- 0-100% dimming level
- Standard DMX-512 protocol
- 01 Thru 99 Chase Speed adjustment
- Power failure memory
- LED display window-4 digits Segment Display shows current activity and function state
- On/Off switch
- Fuse protection

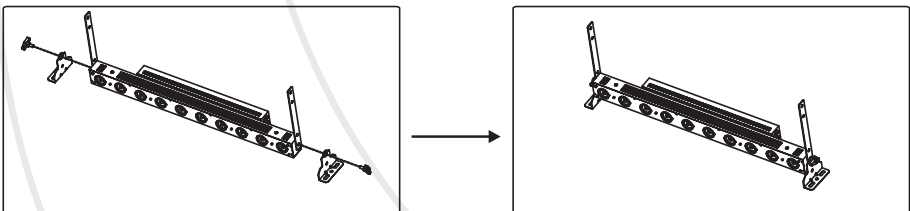
Every effort has been made to design dependability, reliability and comfort into each unit. New products are being designed constantly to meet the needs of both entertainment and the lighting industry. We welcome your comments about our product and service.

It is both a privilege and a pleasure serving you.

4. Installation & Mounting

Before use, make sure whether four screws are secured firmly, if not, please secure them with the screwdriver, loose 4 screws for lamp replacement.

The unit has also been designed to hold up as user's desire. So you can fix the unit on the holder by the wing screw. They are placed in the accessory bag, included. The following installation diagrams are for user reference.



Attention:

Do not attach more than 4 Funstrip DMX using the holes provided plates, suspended on the two attachment points higher (insert M10).

Please note once this unit is for hanging application, it required to use a safety rope (sold separately, this safety rope can hold at least 10 times the weight of fixture) to ensure the mounting safety of the fixture by attached through the holder.

Power:

Before plugging your unit in, be sure the resource voltage in your area matches the unit required voltage. The unit is available in a 230V version only. Because the line voltage may vary from venue to venue, you should be sure to plug the socket into a matching wall outlet before attempting to operate your unit.

Fuses:

The «Funstrip DMX» is protected by F6.3A250V 5*20mm. Please see the printing on the case. These fuses prevent you from overloading damaging your unit. To replace the protective fuse, use a flat head screwdriver to unscrew the fuse holder. Pull out the old fuse and replace it with a new one. Insert the fuse back into the slot and tighten. Always replace with exact same type fuse removed unless otherwise specified by an authorized service technician.

5. Overview



- 1.Lamp** 10*Gu10 230V/50W
- 2. LED Display** This multi-function display will detail all DMX Address, Chase, Program, Speed activity that pertains to the current operation mode of the unit.
- 3. Menu button** This button will call up the unit operation mode between DMX and Chase mode.
- 4. Up button** This button will increase the displayed value in the LED display.
- 5. Down button** This button will decrease the displayed value in the LED display.

- 6. Enter button** This button will activate the different functions in DMX and Chase mode.
- Note: In the Chase mode, Menu key is used to only activate Chase Dimmer (d), Chase Program (P), Chase Speed (SP).
In the DMX mode, only used to select DMX Address (A), Channel (CH).*
- 7. DMX Out** To connect your DMX signal through to the next unit.
- 8. DMX In** To connect your your DMX input signal.
- 9. Power Input** AC 230V-50Hz, Max 16A
- 10. Power Output** AC 230V-50Hz, Max 16A
- 11. Fuse** F6.3A250V 5*20mm. This fuse prevent you from overloading damaging your unit. Be sure to always replace with the exact same type fuse.
- 12. Power Switch** Turn on/off the power supply.

6. Operation Guide

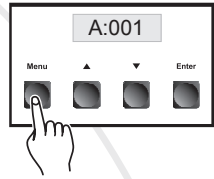
Operation Modes:

The «Funstrip DMX» has two different operation modes. It can be used a 10 channel chaser or as a 01, 02, 05, 10, 15 channel DMX dimmer. Please follow illustrations below to operate the unit in your desired mode.

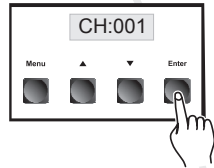
DMX Mode:

Use this operation mode only when you are about to use the unit as a DMX dimmer. This function can allow you set your unit dimmer function as a 01, 02, 05, 10, 15 channel DMX dimmer and DMX address.

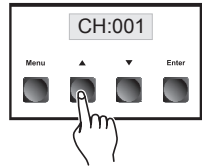
1. Selecting DMX Mode: DMX mode is indicated by an »A« followed by three digits in the LED. «A» stands for DMX Address and means the DMX Mode has been activated at present. If «P» appears in the LED display, means you are in the Chase Mode.



2. Selecting the Channel Mode: Channel Mode is indicated by «CH» followed by two digits 01,02, 05, 10, 15. You can not use the «ENTER» button to select the Channel Mode unless you have called up the DMX Operation Mode as in step 1.



3. Setting the Channel Value: Once you have activated the Channel Mode as in step 1, you can tap the «UP» and «DOWN» arrow buttons to change the setting from 01,02,05 or 10, 15 which you wish to run.



NOTE:

When CH:01 is displayed, overall lamps will be controlled by one DMX channel.

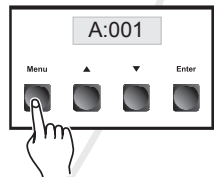
When CH:02 is displayed, lamps 1~5 will be controlled by one DMX channel and lamps 6~10 will be controlled by another.

When CH:05 is displayed, channel 1 and 2 will be controlled by one DMX channel, channel 3 and 4 will be controlled by one DMX channel, and so forth, channel 9 and 10 will be controlled by another.

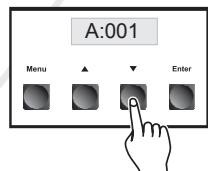
When CH:10 is displayed, each lamp will be controlled by one DMX channel. This is the factory default setting.

When CH:15 is displayed, each lamp will be controlled by one DMX channel. Other channels control Chase, speed and Dimming in HTP Mode.

4. Electing DMX Address Mode: DMX Address Mode is indicated by «A» followed by three digits 001 ~ 512. You can not use the «MENU» button to select the DMX Address Mode unless you have activated the DMX Mode as step 1. This mode is the factory default setting.



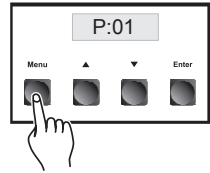
5. Setting the DMX Address: Once you have activated the DMX Mode as step 1, you can use the «UP» and «DOWN» arrow buttons to select your desired DMX address from 001~512.



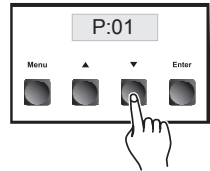
Chase Mode:

Use the operation mode only when you are about to use your unit as a channel chaser among of the 01, 02, 05, 10, 15 channel chasers. The unit has 16 built-in programs except for Auto and Full. Of course, you can select any of these programs to chase for a more dramatic lighting show, and you can also control the speed at which the set programs will be chased.

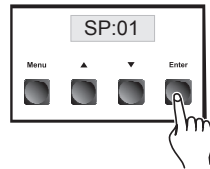
1. Selecting the Chase Mode: Chase Mode is indicated by «P» followed by two digits. «P» stands for Chase program and means the Chase Mode has been activated at present, and you have also activated the Chase Program Mode. After activating the Chase Mode, the Chase Program Mode starts initially and is the default setting. If «A» appears in the LED display, means you are in the DMX mode. «A» stands for DMX address.



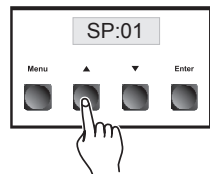
2. Setting your desired Chase Program: Once you have activated the Chase Mode as in step 1, you can use the «UP» and «DOWN» arrow button to change your selected chase program. The chase pattern is displayed in the LED by «P» followed by two digits 01~16 or only «AUTO» & «FULL» appears. You can select any of them to run at a single time.



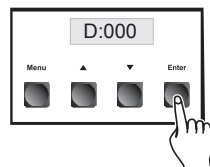
3. Selecting the Chase Speed Mode: To adjust the Chase Speed, you must activate the Chase Speed Mode. Of course, only while in the Chase Mode as step 1, press and hold the «MENU» button until «SP» followed by two digits appears in the LED. «SP» stands for the chase speed.



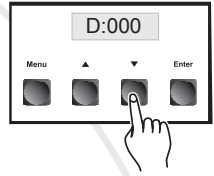
4. Setting your desired Chase Speed: In this mode, you can adjust the program chase speed. Use the «UP» and «DOWN» arrow buttons to adjust the chase speed from 01 thru 99. A set value of 99 will give you the fastest chase speed (approx. 1/10th of a second). While a set value of 01 will give you the slowest chase speed (once every 30 second.).



5. Selecting the Intensity (Dimming) Mode: To adjust the output intensity, you must activate the Chase Dimmer Mode. Of course, only when in the Chase Mode as in step 1, press and hold the «MENU» button until «d» followed by three digits appears in the LED. «d» stands for the chase dimmer.



6. Setting your desired Intensity: Use the «UP» and «DOWN» arrow buttons to adjust the light output intensity from 000 ~ 100. A set value of 000 will give you the weakest output intensity and a set value of 100 will give you the full intensity.



7. Technical specifications

Power Thru/Input	AC 230V, 50Hz, Max 16A
Fuse	F6.3A 250V 5*20mm
Rated Power	550W
Lamp	10*Gu 10 230V/50W
Weigh	12LBS/5.4Kg
Dimension	100(L)*7.8(W)13*(H)cm

Please note: Specifications and improvements in the design of this product and this manual are subject to change without any prior notice.

Explanation for the lable



This symbol indicates that this device cannot be mounted on the surface of flammable material



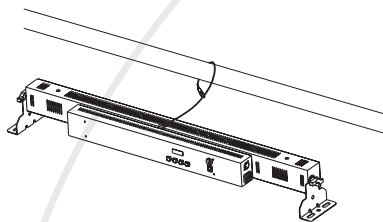
Indicating that the ambient temperature should not be above 35°



Minimum safety distance to lighted object: 1m

Special note

This fixture can be easily mounted with the provided hanging bracket, meanwhile a safety rope (sold separately) is always required to ensure the mounting safety of the fixture by attached through the hanging bracket. This safety rope can hold at least 10 times the weight of the fixture and with a screw on it.



1. Dans la boîte

- 1 FUNSTRIP
- 1 câble d'alimentation
- 2 vis papillon + 2 œillets + 2 rondelles
- 2 kit de montage

2. Instructions

WARNING

Lisez attentivement et complètement les instructions de ce manuel, car elles fournissent des informations importantes concernant la sécurité lors de l'utilisation et de l'entretien. Conservez ce manuel avec l'appareil afin de le consulter ultérieurement. Si l'appareil est vendu ou donné à un autre opérateur, assurez-vous qu'il a toujours son manuel, pour permettre au nouveau propriétaire de prendre connaissance de son fonctionnement et des instructions relatives.

Protégez l'appareil d'une sécheresse ou d'une humidité excessives (les conditions idéales sont comprises entre 35 % et 80 %).

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit dans une zone à haute température ou humidité.

NE PAS faire entrer de liquides inflammables, d'eau ou d'objets métalliques dans l'appareil. En cas de renversement de liquide sur l'unité, DÉBRANCHEZ immédiatement l'alimentation électrique de l'unité. Ce produit doit être mis à la terre.

Veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation.

Après avoir retiré l'emballage, vérifiez que l'appareil n'est PAS endommagé de quelque façon que ce soit. En cas de doute, NE l'utilisez PAS et contactez un revendeur agréé.

N'utilisez JAMAIS l'appareil dans les conditions suivantes :

- Dans des endroits soumis à une humidité excessive.
- Dans des endroits sujets à des vibrations ou à des chocs.
- Dans des endroits où la température est supérieure à 45 C/113 F ou inférieure à 2 C/35,6 F.

N'ouvrez PAS l'appareil : il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur.

N'essayez JAMAIS de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par des personnes non qualifiées pourraient causer des dommages ou un mauvais fonctionnement. Contactez votre revendeur le plus proche.

Attendez au moins une seconde pour mettre l'appareil sous tension après avoir éteint cet appareil. Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.

Les matériaux d'emballage (sacs en plastique, mousse de polystyrène, clous, etc.) NE DOIVENT PAS être laissés à la portée des enfants, car ils peuvent être dangereux.

ARRÊTEZ immédiatement d'utiliser l'appareil En cas de problèmes de fonctionnement graves et contactez votre revendeur local pour un contrôle ou contactez-nous directement.

NE PAS démonter ou modifier l'unité.

En cas de doute, NE l'utilisez PAS et contactez un revendeur agréé.

Cet appareil ne doit être utilisé que par des adultes. NE PAS permettre aux enfants de l'altérer ou de jouer avec.

3. Caractéristiques principales

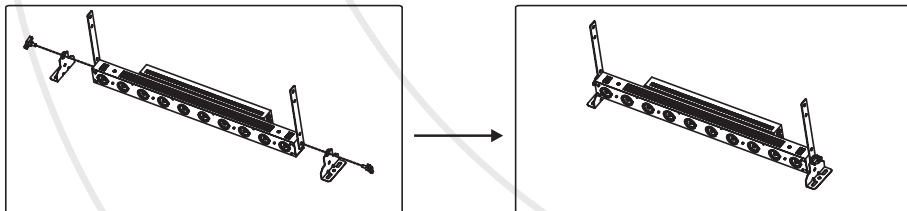
- Modes 01,02, 05, 10, 15 canaux DMX
- Entrée/Sortie DMX standard 3 points
- 16 programmes intégrés à l'exception de Auto et Full soumis à la vitesse et au dimmer
- Niveau de gradation de 0 à 100 %
- Protocole DMX-512 standard
- Réglage de la vitesse 01 à 99
- Mémoire de panne de courant
- Afficheur LED à 4 chiffres L'affichage par segments indique l'activité actuelle et l'état de la fonction en cours
- Interrupteur marche / arrêt
- Protection par fusible

Tous les efforts ont été faits pour concevoir la fiabilité, la fiabilité et le confort dans chaque unité. De nouveaux produits sont conçus en permanence pour répondre aux besoins de l'industrie du divertissement et de l'éclairage. Nous apprécions vos commentaires sur nos produits et services.

4. Installation et montage

Avant utilisation, assurez-vous que les quatre vis sont bien fixées, sinon, fixez-les avec le tournevis, desserrez les 4 vis pour le remplacement de la lampe.

L'unité a également été conçue pour répondre au désir de l'utilisateur. Ainsi, vous pouvez fixer l'unité sur le support par la vis papillon. Ils sont placés dans le sac d'accessoires, inclus.



Attention:

Ne pas fixer plus de 4 Funstrip DMX à l'aide des trous prévus des plaques, suspendus aux deux points d'attache supérieurs (insert M10).

Veillez noter que si cet appareil est destiné à une application suspendue, il est nécessaire d'utiliser une élingue de sécurité (vendue séparément, cette élingue de sécurité doit supporter au moins 10 fois le poids de l'appareil) pour assurer la sécurité de montage de l'appareil en l'attachant à travers le support.

Puissance:

Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension de la ressource dans votre région correspond à la tension requise de l'appareil. L'unité est disponible uniquement en version 230V. Étant donné que la tension de ligne peut varier d'un endroit à l'autre, vous devez vous assurer de brancher la prise dans une prise murale appropriée avant d'essayer de faire fonctionner votre appareil.

Fusibles :

Le « Funstrip DMX » est protégé par F6.3A250V 5*20mm. Voir l'impression sur le boîtier. Ces fusibles vous empêchent de surcharger et d'endommager votre appareil. Pour remplacer le fusible de protection, utilisez un tournevis à tête plate pour dévisser le porte-fusible. Retirez l'ancien fusible et remplacez-le par un nouveau. Insérez le fusible dans la fente et serrez. Remplacez toujours par un fusible de même type retiré, sauf indication contraire d'un technicien de service agréé.

5. Aperçu



- 1. Lampe** 10*Gu10 230V/50W
- 2. Affichage LED** Cet affichage multifonctionnel détaillera toutes les activités d'adresse DMX, de chase, de programme et de vitesse qui se rapportent au mode de fonctionnement de l'unité.
- 3. Bouton Menu** Ce bouton appelle le mode de fonctionnement de l'unité entre le mode DMX et le mode Chase.
- 4. Bouton Haut** Ce bouton augmentera la valeur affichée sur l'affichage LED.
- 5. Bouton Bas** Ce bouton diminuera la valeur affichée sur l'affichage LED
- 6. Bouton Enter** Ce bouton activera les différentes fonctions en mode DMX et Chase.
- Remarque : en mode Chase, la touche Menu est utilisée pour activer uniquement le dimmer (d), le programme de poursuite (P), la vitesse de chase (SP).
En mode DMX, uniquement utilisé pour sélectionner l'adresse DMX (A), le canal (CH).*
- 7. Sortie DMX** Pour connecter votre signal DMX jusqu'à l'unité suivante
- 8. DMX In** Pour connecter votre signal d'entrée DMX.
- 9. Entrée d'alimentation** AC 230V-50Hz, Max 16A
- 10. Entrée de sortie** AC 230V-50Hz, Max 16A
- 11. Fusible** F6.3A250V 5*20mm. Ce fusible vous évite de surcharger et d'endommager votre appareil. Assurez-vous de toujours remplacer par le même type de fusible.
- 12. Interrupteur d'alimentation** Allumer/éteindre l'alimentation

6. Guide d'utilisation

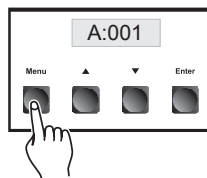
Modes de fonctionnement :

Le «Funstrip DMX» dispose de deux modes de fonctionnement différents. Il peut être utilisé comme chenillard 10 canaux ou en DMX 01, 02, 05, 10, 15 canaux. Veuillez suivre les illustrations ci-dessous pour faire fonctionner l'appareil dans le mode souhaité.

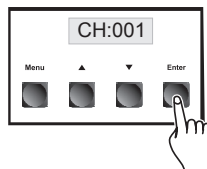
Mode DMX :

Utilisez ce mode de fonctionnement uniquement lorsque vous êtes sur le point d'utiliser l'appareil comme gradateur DMX. Cette fonction peut vous permettre de définir la fonction de gradation de votre unité en tant que gradateur DMX 01, 02, 05, 10, 15 canaux et adresse DMX.

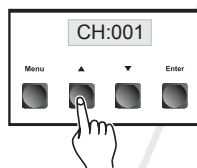
1. Sélection du mode DMX : Le mode DMX est indiqué par un «A» suivi de trois chiffres dans la LED. « A » représente l'adresse DMX et signifie que le mode DMX est actuellement activé. Si « P » apparaît sur l'écran LED, cela signifie que vous êtes en mode Chase.



2. Sélection du mode canal : Le mode canal est indiqué par « CH » suivi de deux chiffres 01,02, 05, 10, 15. Vous ne pouvez pas utiliser la touche « ENTER » pour sélectionner le mode canal à moins d'avoir appelé le mode de fonctionnement DMX comme à l'étape 1.



3. Réglage de la valeur du canal : Une fois que vous avez activé le mode canal comme à l'étape 1, vous pouvez appuyer sur les boutons fléchés « UP » et « DOWN » pour modifier le réglage de 01,02,05 ou 10, 15 que vous souhaitez Cours.



REMARQUE:

Lorsque CH:01 s'affiche, les lampes globales seront contrôlées par un canal DMX.

Lorsque CH:02 est affiché, les lampes 1~5 seront contrôlées par un canal DMX et les lampes 6~10 seront contrôlées par un autre.

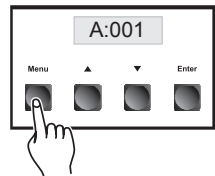
Lorsque CH:05 est affiché, les canaux 1 et 2 seront contrôlés par un canal DMX, les canaux 3 et 4 seront contrôlés par un canal DMX, et ainsi de suite, les canaux 9 et 10 seront contrôlés par un autre.

Lorsque CH:10 est affiché, chaque lampe sera contrôlée par un canal DMX. Il s'agit du réglage d'usine par défaut.

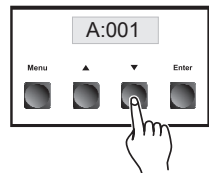
Lorsque CH:15 est affiché, chaque lampe sera contrôlée par un canal DMX. D'autres canaux contrôlent la poursuite, la vitesse et la gradation en mode http

4. Choix du mode d'adresse DMX : le mode d'adresse DMX est indiqué par « A » suivi de trois chiffres 001 ~ 512. Vous ne pouvez pas utiliser le

Bouton «MENU» pour sélectionner le mode d'adresse DMX à moins que vous n'avez activé le mode DMX à l'étape 1. Ce mode est le réglage d'usine par défaut.



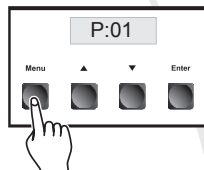
5. Réglage de l'adresse DMX : Une fois que vous avez activé le mode DMX à l'étape 1, vous pouvez utiliser les boutons fléchés « UP » et « DOWN » pour sélectionner l'adresse DMX souhaitée entre 001 et 512.



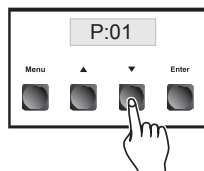
Mode Chase :

Utilisez le mode de fonctionnement uniquement lorsque vous êtes sur le point d'utiliser votre appareil comme chenillard parmi les chenillards 01, 02, 05, 10, 15. L'unité dispose de 16 programmes intégrés à l'exception de Auto et Full. Bien sûr, vous pouvez sélectionner n'importe lequel de ces programmes à chasser pour un spectacle d'éclairage plus dramatique, et vous pouvez également contrôler la vitesse à laquelle les programmes définis seront poursuivis.

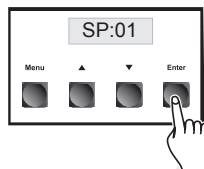
1. Sélection du mode Chase : Le mode Chase est indiqué par « P » suivi de deux chiffres. « P » signifie Chase Program et signifie que le Chase Mode est actuellement activé et que vous avez également activé le Chase Program Mode. Après avoir activé le mode poursuite, le mode programme poursuite démarre initialement et constitue le réglage par défaut. Si «A» apparaît sur l'affichage LED, cela signifie que vous êtes en mode DMX. « A » correspond à l'adresse DMX.



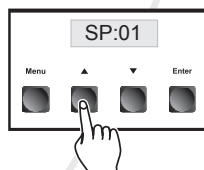
2. Réglage de votre programme de poursuite souhaité : Une fois que vous avez activé le mode de poursuite comme à l'étape 1, vous pouvez utiliser les boutons fléchés « UP » et « DOWN » pour modifier votre programme de poursuite sélectionné. Le motif de poursuite est affiché dans la LED par « P » suivi de deux chiffres 01~16 ou seuls «AUTO» & «FULL» apparaissent. Vous pouvez sélectionner l'un d'entre eux à exécuter en une seule fois.



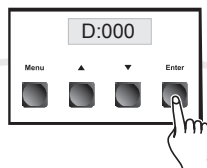
3. Sélection du mode de vitesse de poursuite : Pour régler la vitesse de poursuite, vous devez activer le mode de vitesse de poursuite. Bien sûr, uniquement en mode Chase à l'étape 1, maintenez enfoncé le bouton «MENU» jusqu'à ce que «SP» suivi de deux chiffres apparaît dans la LED. «SP» correspond à la vitesse de poursuite.



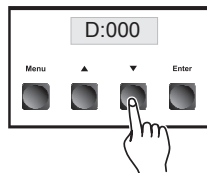
4. Réglage de la vitesse de poursuite souhaitée : dans ce mode, vous pouvez régler la vitesse de poursuite du programme. Utilisez les boutons fléchés « UP » et « DOWN » pour régler la vitesse de poursuite de 01 à 99. Une valeur définie de 99 vous donnera la vitesse de poursuite la plus rapide (environ 1/10e de seconde). Alors qu'une valeur définie de 01 vous donnera la vitesse de poursuite la plus lente (une fois toutes les 30 secondes.).



5. Sélection du mode Intensité (gradation) : Pour régler l'intensité de sortie, vous devez activer le mode Chase Dimmer. Bien sûr, uniquement en mode Chase comme à l'étape 1, maintenez enfoncé le bouton «MENU» jusqu'à ce que «d» suivi de trois chiffres apparaisse dans la LED. «d» représente le gradateur de poursuite.



6. Réglage de l'intensité souhaitée : utilisez les boutons fléchés « UP » et « DOWN » pour régler l'intensité lumineuse de 000 ~ 100. Une valeur définie de 000 vous donnera l'intensité de sortie la plus faible et une valeur définie de 100 vous donnera la pleine intensité.



7. Spécifications techniques

Alimentation/Entrée	AC 230V, 50Hz, Max 16A
Fusible	F6.3A 250V 5*20mm
Puissance nominale	550W
Lampe	10*Gu 10 230V/50W
Poids	5,4Kg
Dimension	100(L)*7.8(L)13*(H)cm

REMARQUE:

Les spécifications et les améliorations apportées à la conception de ce produit et de ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Explication de l'étiquette



Ce symbole indique que cet appareil ne peut pas être monté sur la surface d'un matériau inflammable



Indiquant que la température ambiante ne doit pas être supérieure à 35°



Distance de sécurité minimale à l'objet éclairé : 1 m

Note spéciale

Ce luminaire peut être facilement monté avec le support de suspension fourni, une elingue de sécurité (vendue séparément) est toujours nécessaire pour assurer la sécurité de montage du luminaire en la fixant à travers le support de suspension. Cette elingue de sécurité peut supporter au moins 10 fois le poids du luminaire et avec une vis dessus.

