

MANUEL D'UTILISATION

LED PANEL

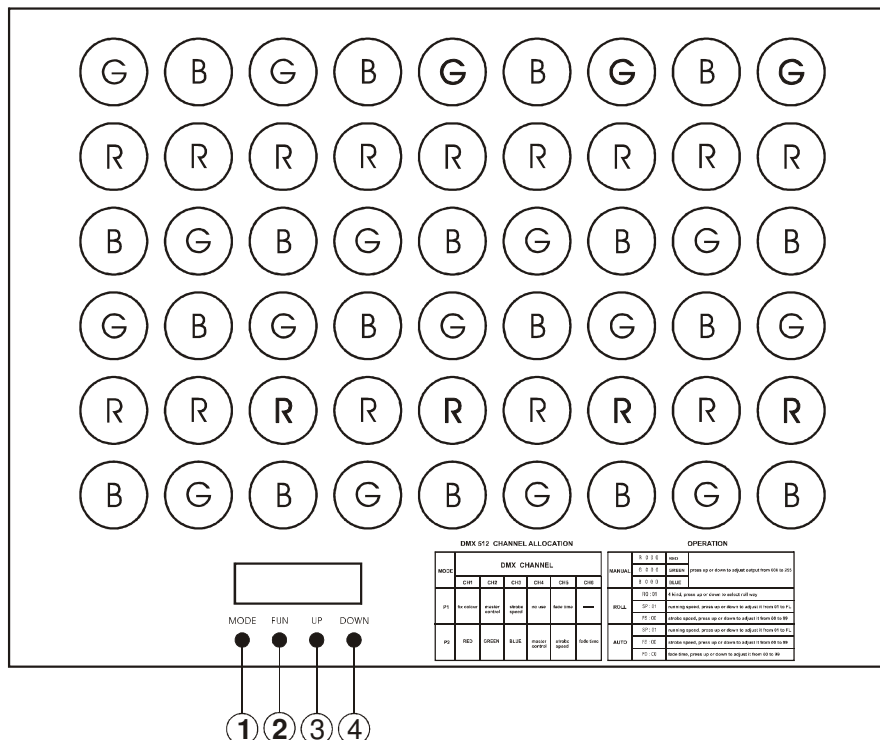
INTRODUCTION :

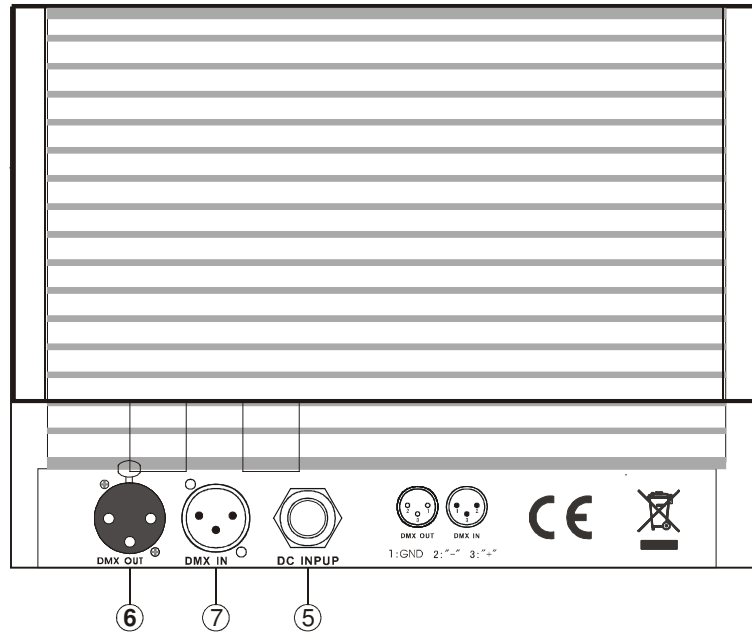
Vous venez d'acquérir un LED Panel. Nous vous conseillons de lire attentivement ce manuel avant toute utilisation.

Il s'agit d'un projecteur flood à LED composé de 54 LEDs de 1W chacune. Il est pilotable en DMX et comprend des programmes internes. Ce projecteur vous permet de créer toute une palette de couleurs afin de faire vos choix. De plus, il fonctionne en mode STROB, CHASE et FADER.

Technique data :

Alimentation : AC 230V ~ 50Hz - 0,4 A
 Quantité LED : 54 x 1W
 Rouge vert bleu : 18 x 3
 Angle d'ouverture : 30 / 45
 Dimensions : 280 x 200 x 105 mm
 Poids : 4,12 Kg





1. MODE
2. FUN
3. UP
4. DOWN
5. POWER INPUT DC 15V
6. DMX OUT
7. DMX IN

OPERATION :

Appuyez sur le bouton MODE pour choisir le mode de fonctionnement : DMX, MANUEL, ROLL ou AUTO.

1. Mode DMX :

Appuyez sur le bouton FONCTION, l'afficheur indique "**d001**" ou "**d-P1**".

- "**d001**" est le réglage de l'adresse DMX. Appuyez sur UP ou DOWN pour ajuster l'adresse entre 001 et 512.
- "**d-P1**" est le mode de réception du DMX. Appuyez sur UP ou DOWN pour choisir P1 ou P2.

2. Mode Manuel :

Appuyez sur le bouton FONCTION, l'afficheur vous indique "**R000**" ou "**G000**" ou "**B000**". La lettre "**R**" correspond à Red (rouge) - "**G**" correspond à Green (vert) - "**B**" correspond à Blue (bleu).

Appuyez sur UP ou DOWN pour ajuster l'intensité de chaque couleur de 000 à 225.

3. Mode Roll :

Appuyez sur le bouton FONCTION, l'afficheur indique "ro-1" ou "SP01" ou "FS00".

- "ro" correspond à roll mode (changement). Appuyez sur UP ou DOWN pour ajuster le mode Roll de 1 à 4.
- "SP" correspond à roll speed (vitesse). Appuyez sur UP ou DOWN pour ajuster la vitesse de changement de 01 à FL correspondant au temps compris entre 0,12 s et 10s.
- "FS" correspond à strobe (vitesse de strobe). Appuyez sur UP ou DOWN pour ajuster la vitesse de strobe de 00 à 99 correspondant à la vitesse entre 25 Hz et 0,5 Hz.

4. Mode Auto :

Appuyez sur le bouton FONCTION, l'afficheur indique "SP01" ou "FS00" ou "FD00".

- "SP" correspond à la vitesse du changement de couleur. Appuyez sur UP ou DOWN pour ajuster la vitesse du changement de couleur entre 01 et 100 correspondant au temps compris entre 0,12 s et 6 s.
- "FS" correspond à la vitesse de strobe. Appuyez sur UP ou DOWN pour ajuster la vitesse de strobe entre 00 et 99 correspondant à la vitesse comprise entre 25 Hz et 0,5 Hz.
- "FD" correspond à la vitesse par palier. Appuyez sur UP ou DOWN pour ajuster la vitesse de palier comprise entre 0 s et 10 s.

Canal	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6
Mode						
P1	Selection programmes interne (128)	Contrôle de sortie	Vitesse de strobe	Pas de fonction	Vitesse de palier	Pas de fonction
P2	Rouge	Vert	Bleu	Contrôle de sortie	Vitesse de Strobe	Vitesse de palier

ATTENTION :

- Reliez cette unité à la terre.
- Ne pas exposer cette unité à la pluie ou à l'humidité. Ceci afin d'éviter tout choc électrique ou d'incendie.
- Veuillez faire vérifier cette unité par un revendeur agréé par la marque en cas de dysfonctionnement.



Nicols est une marque de la société GOTE S.A – Site www.gote.fr

LED PANEL

INTRODUCTION

It is stronger power led flood. There are 54 pcs 1W led. It has DMX interface and built-in patterns. It is able to create a 24-bit full-range color palette and some special effects such as strobing, chasing and fading. Please read the manual carefully before you will use the unit.

Thanks for you use our goods.

Techniquat data:

Power input:Ac230V~,50Hz, 0.4A

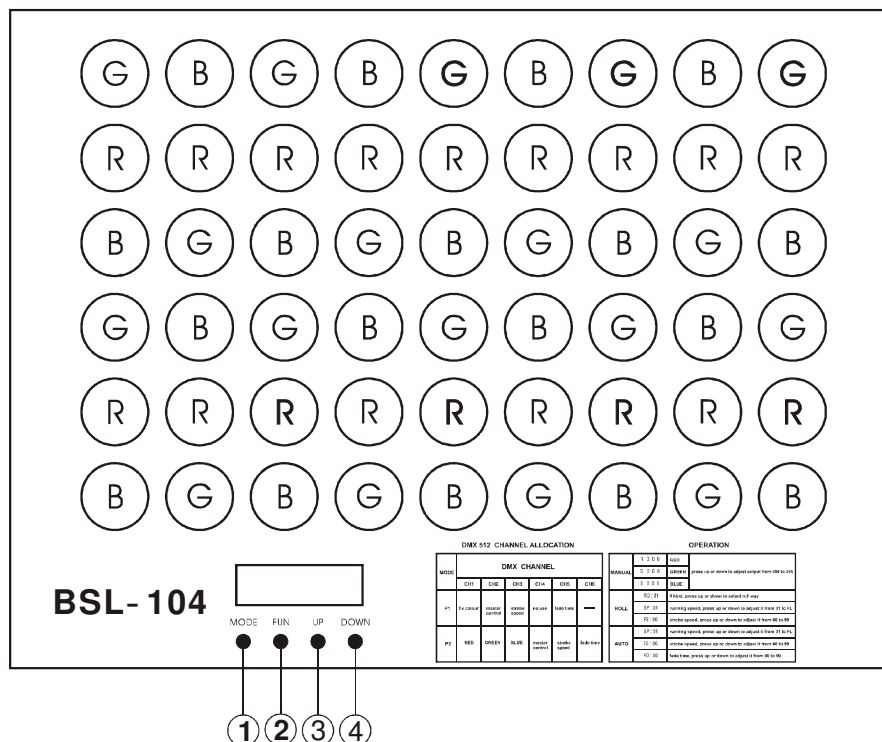
LED quantity.....54 X1w

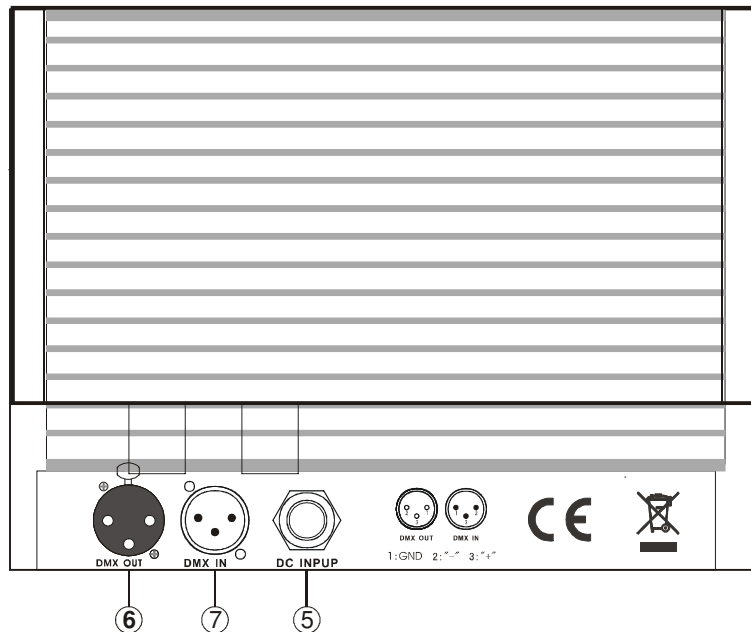
Red green blue.....18X3

View angle.....30/45

Dimension.....28.0X20.0X10.5CM

Weight..... 4.12Kg





① “MODE ” ②: “FUN ” ③: “UP” ④: “DOWN ” ⑤: “POWER INPUT DC 15V” ⑥: “DMX OUT ” ⑦: “ DMX IN ”

operation

1) Choose the mode by pressing the MODE button to select: DMX, Manual, Roll or Auto modes.

A) DMX Mode: In *DMX* mode, press the FUNCTION button. The LED menu display will show either **d001** or **d-P1**. "d001" denotes that SDL-171 initiative address to receive DMX signals. Press UP or DOWN to adjust the address between 001 to 512; enter **d-P1**, denotes the mode of reception of DMX signal, press UP or DOWN to choose P1 or P2, the work mode as following.

B) Manual Mode: In *Manual* Mode, press the FUNCTION button after entering this mode, the LED menu display will show correspondingly **R000** or **G000** or **B000**. **R** denotes red output, **G** denotes green output and **B** denotes blue output. Press UP or DOWN to adjust the output figure from 000 to 225.

C) Roll mode: In *Roll* mode, press the FUNCTION button after entering this mode, the displayer will display correspondingly **ro-1** or **SP01** or **FS00**. "ro", "SP", "FS" denotes roll mode, roll speed and strobe speed respectively. Press UP and DOWN to adjust respectively the ROLL mode between 1 to 4, ROLL speed between 01 to FL, corresponding time between 0.12S to 10S, strobe speed 00 to 99, corresponding speed between 25Hz to 0.5Hz.

D) Auto mode: In *Auto* mode, press FUNCTION button after entering this mode, the displayer will display correspondingly **SP01** or **FS00** or **FD00**. "SP", "FS" & "FD" denote respectively color-changing speed, strobe speed & step speed. Press UP & DOWN to adjust respectively color-changing speed between 01 to 100, corresponding time between 0.12s to 6s, strobe speed between 00 to 99, corresponding speed between 25Hz to 0.5Hz, step speed between 0 to 10s.

Channel	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6
Mode						
P1	Select internal program (128)	Output Control	Strobe Speed	No function	Step Speed	No function
P2	Red	Green	Blue	Output Control	Strobe Speed	Step Speed

Caution:

- 1.This unit must be earthed.
- 2.To prevent fire or shock hazard, do not expose this apparatus to rain or moisture.
- 3.In the unlikely event your unit may require service, please contact our nearest dealer in your area.

