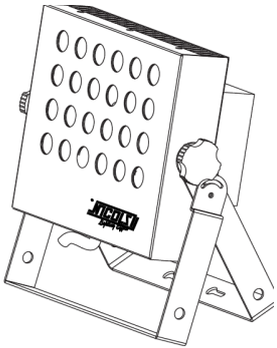


MANUEL D'UTILISATION

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



1. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation.....	AC 230V~,50Hz,
LED.....	24 LED x 1W soit (8 x rouges, 8 x vertes, 8 x bleues)
Angle.....	45°C
Dimensions.....	266 x 250 x 90 mm
Poids.....	3 kg
Température de fonctionnement	41°C

2. UTILISATION

Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner les modes Manuel, Roll, Auto ou DMX

2.1. Le Mode Manuel

Entrez dans le mode manuel puis appuyez sur le bouton FUNCTION. L'affichage indique **R000** ou **G000** ou **B000**. La lettre **R** correspond aux LED rouges, la lettre **G** correspond aux LED vertes et la lettre **B** correspond aux LED bleues. Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour ajuster l'intensité du flux lumineux de 000 (blackout) à 225 (plein feux).

2.2. Le mode Roll

Entrez dans le mode Roll (fondu enchainé) puis appuyez sur le bouton FUNCTION. L'affichage indique **ro-1** ou **SP01** ou **FS00**.

"ro" correspond au mode Roll

"SP", correspond à la vitesse du mode Roll

"FS" correspond à la vitesse du Strobe

Appuyez sur les bouton UP et DOWN pour ajuster les combinaisons de couleurs du mode Roll (ajustement de 1 à 10), la vitesse du mode roll de 01 à FL (Flow) entre 0.12 sec à 10 sec et la vitesse du strobe de 00 à 99 entre 25Hz et 0.5Hz

2.3 Le mode AUTO

Entrez dans le mode AUTO puis appuyez sur le bouton FUNCTION. L'affichage indique **SP01** ou **FS00** ou **FD00**.

"SP" correspond à la vitesse du changement de couleur

"FS" correspond à la vitesse du strobe

"FD" correspond à la vitesse des pas

Appuyez sur le boutons UP et DOWN pour ajuster la vitesse du changement de couleur de 01 à 100 entre 0.12 sec et 6 sec, la vitesse du strobe de 00 à 99 entre 25Hz et 0.5Hz et la vitesse des pas entre 0 et 10 sec.

2.4 Le mode DMX

Entrez dans le mode DMX puis appuyez sur le bouton FUNCTION. L'affichage indique **d001** ou **d-P1**.

"d001" correspond à l'assignation DMX. Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour ajuster la valeur entre 001 et 512.

"d-P1" correspond au mode de réception du signal DMX. Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour choisir P1 ou P2

CANAL	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6
MODE						
P1	Sélection programme interne (128)	Contrôle sortie	Vitesse Strobe	Aucune fonction	Vitesse pas	Aucune fonction
P2	Rouge	Vert	Bleu	Contrôle sortie	Vitesse Strobe	Vitesse pas

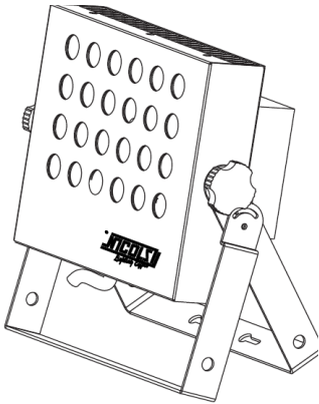




LED PANEL S

USER MANUAL

Please carefully the user manual before any operations



1. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power input:	Ac230V~,50Hz,
LED quantity.....	24 X1watt
Red Green Blue.....	8 x 3
View angle.....	45
Dimension.....	266 x 250 x 90mm
Weight.....	3Kg
Fixture Operating Temperature.....	41°C

2. OPERATION GUIDE

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

2.1. 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-(off) to 225-(full on).

2.2. Roll mode

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

2.3. 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 (SP) color-changing speed, (FS) flash/strobe speed & (FD) 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.

2.4. 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.

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

