



CRAZY II



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

Dimension: 26 x 35.5 x 35.5 cm

Poids : 5.2 kg

Consommation : 35W

Alimentation: AC 230V 50HZ

LED: 320 pcs(80 Rouge / 80 Vert /,80 Bleu,40 Blanc,40 Jaune) / 5mm

Programmes pré-enregistrés, Mode auto, DMX, MasterSlave et musical.

Sélection de 2 ou 3 canaux DMX

Effets poursuite

3. Fonctionnement de l'appareil

3.1. Programmes pré-enregistrés

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le menu programmes pré-enregistrés **Pr.xx**. Appuyez sur les boutons UP ou DOWN pour sélectionner les programmes de Pr.01 à Pr.42. Appuyez sur le bouton SET UP pour régler la vitesse "**SPxx**". Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour régler la valeur de SP01 à SP 100. Appuyez sur le bouton SET UP pour régler le flash "**FSxx**" et servez vous des boutons UP et DOWN pour régler la valeur de FS00 à FS99.

3.2. Mode AUTO

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le menu AUTO. Appuyez sur le bouton SET UP pour régler le temps "**n.xxx**". Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour sélectionner une valeur de n.001 à n.100. Appuyez sur le bouton SET UP pour régler la vitesse. "**SPxx**" et choisissez la valeur entre SP01 et SP100 à l'aide des boutons UP et DOWN. Appuyez sur SET UP pour régler le flash "**FSxx**".Puis sélectionnez la valeur entre FS00 et FS99 avec les boutons UP et DOWN.

3.3. Mode DMX

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode DMX "**d.xxx**". Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour régler l'adresse DMX, valeur entre d.001 et d.512. Appuyez sur

le bouton SET UP pour choisir le mode DMX **d.-Px**. Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour choisir **d.-P1** ou **d.-P2**

Le mode DMX 1 : d.-P1

CH1			CH2	CH3
NO.	DMX value	FUNCTION	SPEED	FLASH
1	0	OFF	NO USE	NO USE
2	1—5	PROGRAM01	SPEED	FASH
3	6—11	PROGRAM02	0--255	0--255
4	12—17	PROGRAM03		
5	18—23	PROGRAM04		
6	24—29	PROGRAM05		
7	30—35	PROGRAM06		
8	36—41	PROGRAM07		
9	42—47	PROGRAM08		
10	48—53	PROGRAM09		
11	54—59	PROGRAM10		
12	60—65	PROGRAM11		
13	66—71	PROGRAM12		
14	72—77	PROGRAM13	SPEED	FASH
15	78—83	PROGRAM14	0--255	0--255
16	84—89	PROGRAM15		
17	90—95	PROGRAM16		
18	96—101	PROGRAM17		
19	102—107	PROGRAM18		
20	108—113	PROGRAM19		
21	114--119	PROGRAM20		
22	120—125	PROGRAM21		
23	126—131	PROGRAM22		
24	132—137	PROGRAM23		
25	138—143	PROGRAM24		

26	144—149	PROGRAM25		
27	150—155	PROGRAM26		
28	156—161	PROGRAM27		
29	162—167	PROGRAM28		
30	168—173	PROGRAM29		
31	174—179	PROGRAM30		
32	180—185	PROGRAM31		
33	186—191	PROGRAM32		
34	192—197	PROGRAM33		
35	198—203	PROGRAM34		
36	204—209	PROGRAM35		
37	210—215	PROGRAM36		
38	216—221	PROGRAM37		
39	222—227	PROGRAM38		
40	228—233	PROGRAM39		
41	234—239	PROGRAM40		
42	240—245	PROGRAM41		
43	246—251	PROGRAM42		
44	252—255	SOUND	Sensitivity	NO
			0--255	USE

Le mode DMX 2 : d.-P2

CH1			CH2
NO.	DMX	FUNCTION	FLASH
	Value		
1	0	OFF	NO USE
2	1—49	R	FASH
3	50—99	G	0--255
4	100—149	B	
5	150—199	Y	
6	200—249	W	
7	250--255	Sound Mode	Sensitivity 0--255

3.4. Mode MASTER/SLAVE

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode "SLAV". Les effets programmés sur l'appareil MASTER (programmes pré-enregistrés, mode auto, musical ou couleur) seront les mêmes sur l'appareil SLAVE.

3.5. Mode musical

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode musical "SOUN"

Appuyez sur le bouton SETUP pour entrer dans le menu du réglage de la sensibilité » du son "SE.xx". Utilisez les boutons UP et DOWN pour régler la valeur de SE.00 à SE.31.

3.6. Mode couleurs (couleurs fixes)

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode couleur "CL.xx". Appuyez sur les bouton UP ou DOWN pour sélectionner les couleurs fixes suivantes : CL.r-; CL.g- ;CL.b-; CL.y-; CL.u-

Remarque: Si vous touchez à aucun bouton pendant 30 secondes, l'affichage LED s'éteint. Cependant en appuyant de nouveau sur n'importe quel bouton, l'écran affiche le programme en cours.



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:26*35.5*35.5cm

Weight:5.2kg

Power consumption:35W

Power input: AC230V/50Hz

LEDs:320pcs(80R,80G,80B,40W,40Y)5mm

Built-in programs, auto running, DMX mode, M/S, sound-active mode, static color
 Selectable 2,3 DMX channels
 Very good crossing and chasing LED laser effects

3. Operation of the unit

3.1 Built-in programs modes

Press MODE button, enter built-in program menu “Pr.××”. Press UP or DOWN button. Select the effect programs Pr.01～Pr.42. Press SETUP button. Enter setup speed program menu “SP××”. Press UP or DOWN button, setup speed value SP01～SP100 (FL). Press SETUP button. Enter setup flash program menu “FS××”. Press UP or DOWN button, setup flash value FS00～99.

3.2 Auto mode

Press MODE button. Enter auto run mode menu “AUTO”. Press SETUP button. Enter setup auto run mode times menu “n.×××”. Press UP or DOWN button. Setup auto run mode times value n.001～n.100. Press SETUP button. Enter setup auto run mode speed menu “SP××”. Press UP or DOWN button. Setup speed value SP01～SP100. Press SETUP button. Enter setup auto run mode flash menu “FS××”. Press UP or DOWN button. Setup flash value FS00～99

3.3 DMX mode

Press MODE button. Enter DMX mode menu “d.×××”. Press UP or DOWN button. Set up DMX address value d.001～d.512. Press SETUP button. Enter setup DMX mode d.-Px. Press UP or DOWN button. Setup DMX mode d.-P1～ d.-P2

DMX mode1 : d.-P1

CH1		CH2	CH3	
NO.	DMX value	FUNCTION	SPEED	FLASH
1	0	OFF	NO USE	NO USE
2	1—5	PROGRAM01	SPEED	FASH
3	6—11	PROGRAM02	0--255	0--255
4	12—17	PROGRAM03		

5	18—23	PROGRAM04		
6	24—29	PROGRAM05		
7	30—35	PROGRAM06		
8	36—41	PROGRAM07		
9	42—47	PROGRAM08		
10	48—53	PROGRAM09		
11	54—59	PROGRAM10		
12	60—65	PROGRAM11		
13	66—71	PROGRAM12		
14	72—77	PROGRAM13	SPEED	FASH
15	78—83	PROGRAM14	0--255	0--255
16	84—89	PROGRAM15		
17	90—95	PROGRAM16		
18	96—101	PROGRAM17		
19	102—107	PROGRAM18		
20	108—113	PROGRAM19		
21	114--119	PROGRAM20		
22	120—125	PROGRAM21		
23	126—131	PROGRAM22		
24	132—137	PROGRAM23		
25	138—143	PROGRAM24		
26	144—149	PROGRAM25		
27	150—155	PROGRAM26		
28	156—161	PROGRAM27		
29	162—167	PROGRAM28		
30	168—173	PROGRAM29		
31	174—179	PROGRAM30		
32	180—185	PROGRAM31		
33	186—191	PROGRAM32		
34	192—197	PROGRAM33		
35	198—203	PROGRAM34		
36	204—209	PROGRAM35		
37	210—215	PROGRAM36		

38	216—221	PROGRAM37		
39	222—227	PROGRAM38		
40	228—233	PROGRAM39		
41	234—239	PROGRAM40		
42	240—245	PROGRAM41		
43	246—251	PROGRAM42		
44	252—255	SOUND	Sensitivity	NO
			0--255	USE

DMX mode2 : d.-P2

CH1			CH2
NO.	DMX	FUNCTION	FLASH
	Value		
1	0	OFF	NO USE
2	1—49	R	FASH
3	50—99	G	0--255
4	100—149	B	
5	150—199	Y	
6	200—249	W	
7	250--255	Sound Mode	Sensitivity 0--255

3.4 M/S mode

Press MODE button. Enter the slave mode “SLAV”. The effect of the master on built-in program , auto run ,sound active or static color is the same with slave .

3.5 Sound active mode

Press MODE button. Enter sound active mode “SOUN”. Press SETUP mode. Enter setup sound active sensitivity menu “SE.××”. Press UP or DOWN button. Setup the value of sound active sensitivity SE.00~SE.31.

3.6 Static colour mode

Press MODE button. Enter static color mode “CL.××”. Press UP or DOWN button. Select the static color CL.r- , CL.g- , CL.b- , CL.y- , CL.u-.

PS: No any touch the button within 30 seconds ,the LED display will be close ,on the condition ,press any button ,will be show the current state .On the condition ,you can adjust the mode .

