

SlimPAR
7x10W 4in1 Eco



MODE D'EMPLOI – USER MANUAL

1- Instructions de sécurité

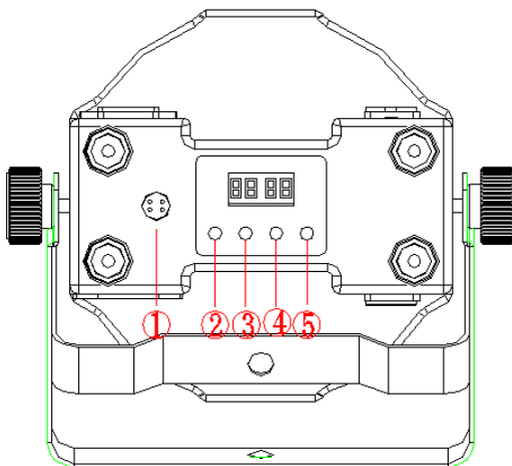


WARNING

Avant d'utiliser votre matériel, nous vous recommandons de lire l'ensemble des instructions de ce manuel.

- Conservez ce manuel pour une future consultation. Si vous revendez cet appareil, veillez à transmettre également ce manuel d'utilisation au nouvel acquéreur.
- Déballiez entièrement l'appareil ainsi que tous ses accessoires. Vérifiez qu'il n'y a aucun dommage et que l'appareil se trouve en parfait état.
- Il est important d'utiliser le câble d'alimentation secteur fourni (câble avec terre).
- Toujours débrancher l'appareil avant une intervention technique ou avant son entretien.
- Température ambiante maximum pour un fonctionnement optimal de l'appareil : 40°C. Ne pas utiliser l'appareil si la température ambiante dépasse cette valeur.
- En cas de problème de fonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. Ne pas essayer de le réparer soi-même. Contactez votre revendeur ou faites appel à un réparateur spécialisé et agréé. Il n'y a aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.
- Ne pas brancher cet appareil sur un bloc de puissance variable type " Dimmer pack"
- Afin de réduire et d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas utiliser cet appareil dans un milieu humide ou sous la pluie.
- Ne pas regarder directement le faisceau lumineux.
- Cet appareil **SlimPAR 7x10W 4in1 Eco** doit être installé avec un crochet solide et de dimension adéquate au poids supporté. L'appareil doit être vissé au crochet et serré convenablement afin d'éviter toute chute due aux vibrations produites par la machine en fonctionnement. L'accroche de l'appareil doit être sécurisée par une élingue de sécurité. Assurez-vous également que la structure (ou point d'accroche) peut supporter au moins 10X le poids de l'appareil accroché.
- L'appareil doit être installé par une personne qualifiée et doit être placé hors de portée du public.

2-Présentation du *SlimPAR 7X10W 4in1 Eco*



Boutons :

1. Microphone
2. MENU Pour accéder aux fonctions. Permet également de revenir en arrière dans la navigation
3. UP Navigation dans les menus vers le haut (ou en avant)
4. DOWN Navigation dans les menus vers le bas
5. ENTER Pour la validation et accès au menu

Note:

(1) Si aucun bouton n'est utilisé, l'afficheur s'éteindra automatiquement après 10 secondes. Appuyez sur n'importe quel bouton pour le réactiver.

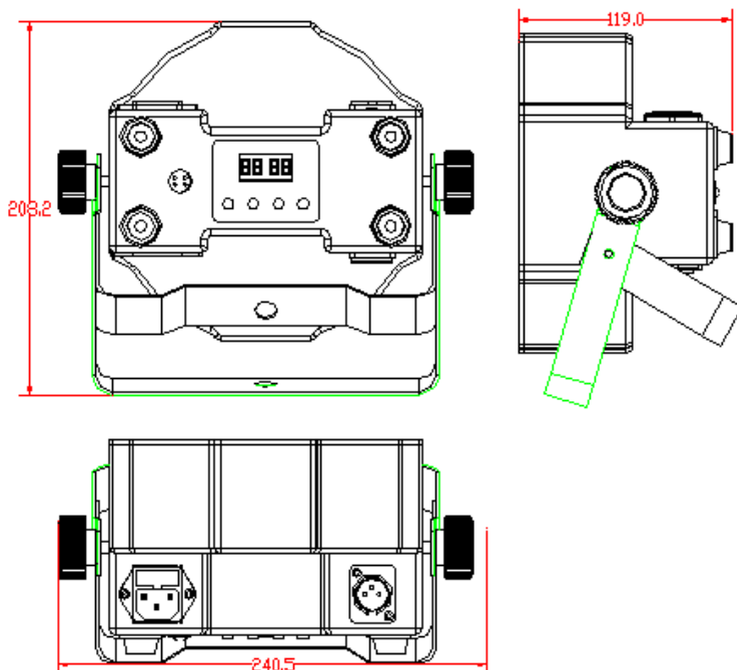
(2) Les paramètres sélectionnés sont automatiquement enregistrés après 2 secondes.

3- Caractéristiques techniques

- Alimentation : AC100-240V 50/60Hz
- Fusible: F2A/250V
- Source lumineuse: 7 x LED RGBW 10 Watts 4 en 1
- Angle du faisceau lumineux : 45 degrés
- Consommation : 80W max
- Canaux DMX: 4, 5, 6, 7 ,8 canaux
- Dimensions du carton: L240×W208×H190mm
- Poids brut: 1.3 Kg

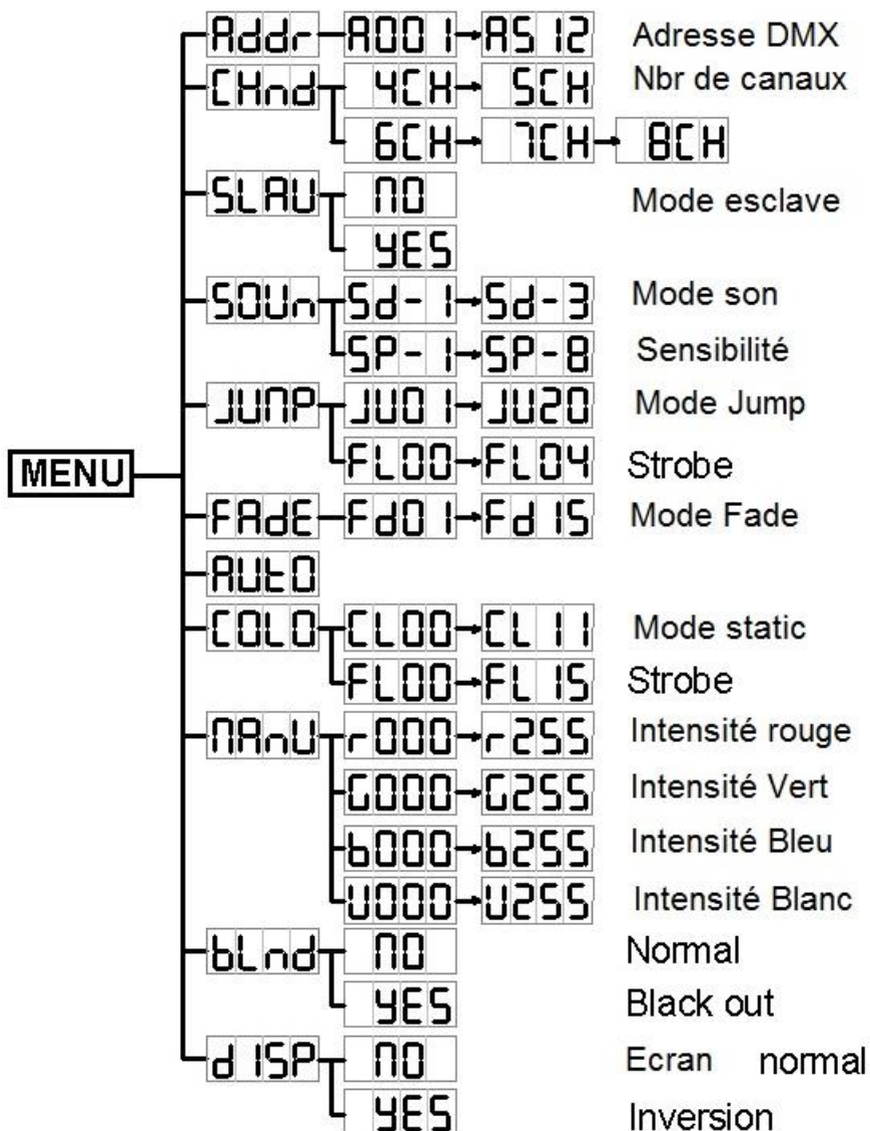
Ce projecteur intelligent respecte les normes européennes en vigueur en application des Directives Européennes suivantes:

- Directive LVD n°2014/35/EU
- Directive RoHS 2 n°2011/65/UE
- Directive EMC n°2014/30/EU



4-Modes de Fonctionnement

Sélection du Mode de fonctionnement



A. Utilisation en mode AUTO ou SON avec fonction Maître/Esclave.

En MODE Maître /Esclave, le 1er **SLIMPAR** commande les suivants. Ce mode est très pratique lorsqu'il vous faut faire une installation rapide avec un résultat immédiat. Les appareils suivants doivent être sélectionnés en « **SLAU** ».

B. Mode DMX

Ce mode permet de contrôler votre **SLIMPAR** avec un contrôleur DMX. Il faut « adresser » chaque appareil de 1 à 512.

Appuyez sur **MENU** jusqu'à visualiser « **Addr** » puis **A001** , appuyez sur **ENTER** , puis avec les touches **DOWN** et **UP** , sélectionnez l'adresse DMX désirée . Appuyez sur **ENTER** pour valider cette valeur

Protocole DMX:

Mode 4 canaux :

Canal	Valeur	Fonction
CH1	0-255	Rouge
CH2	0-255	Vert
CH3	0-255	Bleu
CH4	0-255	Blanc

Mode 5 canaux :

Canal	Valeur	Fonction
CH1	0-255	Rouge
CH2	0-255	Vert
CH3	0-255	Bleu
CH4	0-255	Blanc
CH5	0-255	Intensité lumineuse Générale

Mode 6 canaux

Canal	Valeur	Fonction
CH1	0-255	Rouge
CH2	0-255	Vert
CH3	0-255	Bleu
CH4	0-255	Blanc
CH5	0-255	Intensité lumineuse Générale
CH6	0-6	Dimmer mode
	7-65	Strobe
	66-69	N/A
	70-128	Pulse strobe
	129-132	N/A
	133-191	Strobe + Intensité lumineuse
	192-195	None
196-255	Strobe + Intensité lumineuse inversée	

Mode 7 canaux

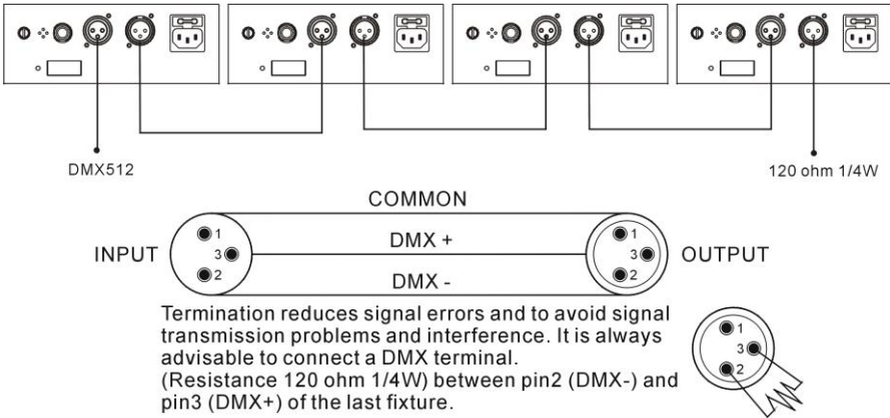
Canal	Valeur	Fonction	
CH1	0-255	Rouge	
CH2	0-255	Vert	
CH3	0-255	Bleu	
CH4	0-255	Blanc	
CH5	0-255	Intensité lumineuse Générale	
CH6	CH7=0	0-6	Dimmer mode
		7-65	Strobe
		66-69	N/A
		70-128	Pulse strobe
		129-132	N/A
		133-191	Strobe + Intensité lumineuse
		192-195	N/A
196-255	Strobe + Intensité lumineuse inversée		

	CH7>0	0	Pas de strobe
		1-255	Vitesse Strobe
CH7		0	Activation CH1~CH5
		1-255	Couleurs pré-réglées

Mode 8 canaux :

Canal		Valeur	Fonction
CH1		0-255	Rouge
CH2		0-255	Vert
CH3		0-255	Bleu
CH4		0-255	Blanc
CH5		0-255	Intensité lumineuse Générale
CH6	(CH8<60)	0-6	Dimmer mode
		7-65	Effet Strobe
		66-69	N/A
		70-128	Pulse strobe
		129-132	N/A
		133-191	Effet Strobe + Intensité lumineuse
		192-195	N/A
	196-255	Strobe + Intensité lumineuse inversée	
	(CH8>=60)	0-255	Vitesse
CH7	CH8(60-119)	0-255	Couleurs pré-réglées
	CH8(120-179))	0-255	Strobe
CH8 (Function channel)		0-59	Dimmer mode
		60-119	Mode static
		120-179	Mode Jump
		180-239	Mode Fade
		240-245	Mode son 1
		246-251	Mode son 2
		252-255	Mode son 3

5. Mode DMX (Connexion DMX)



- Si vous utilisez un contrôleur équipé d'une sortie DMX en XLR 5 points, vous devez vous procurer un adaptateur XLR 5 points/3 points.
- Sur le dernier appareil de la chaîne DMX, il est conseillé d'utiliser un « bouchon DMX ». (une résistance de 120 Ohms 1/4W entre le pin 2(DMX-) et le pin 3(DMX+) placée dans un connecteur DMX mâle).
- Connectez " à la chaîne" les appareils les uns après les autres : Sortie DMX vers Entrée DMX de l'appareil suivant. Le câble DMX ne doit JAMAIS être un câble en "Y". La liaison DMX-512 transporte un signal à haute vitesse. Les câbles utilisés pour cette liaison doivent être de bonne qualité et en bon état.
- Chaque appareil doit avoir une adresse DMX bien précise pour qu'il puisse être contrôlé par le contrôleur DMX. (voir tableau ci-dessus).

6- Dépannage

Voici quelques suggestions si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil **SLIMPAR**.

- **L'appareil ne fonctionne pas du tout.**
 - Vérifiez le cordon d'alimentation et le fusible.
 - Assurez-vous que votre prise soit bien alimentée.

- **L'appareil ne répond pas ou pas correctement aux commandes DMX.**
 - Vérifiez vos câbles DMX
 - Vérifiez votre adressage DMX
 - Essayez un autre contrôleur DMX
 - Vérifiez que vos câbles DMX ne passent pas à proximité de câbles haute tension, ce qui pourrait créer des interférences.

- **Ne réagit pas au son**
 - Vérifiez le mode de fonctionnement choisi
 - Vérifiez qu'il n'y a pas de câble DMX branché sur DMX IN
 - Tapez directement sur le microphone pour tester sa réactivité.

7- Entretien

Un nettoyage extérieur de l'appareil doit être fait régulièrement. Les lentilles doivent être nettoyées pour une luminosité optimum. Si l'appareil est installé dans un environnement poussiéreux ou avec de la fumée cet entretien régulier est très important. Il est possible qu'un nettoyage des optiques par l'intérieur soit également nécessaire. Débranchez l'appareil avant toute intervention !

- Utilisez un chiffon propre avec très peu de liquide vitre. Toujours bien sécher les parties nettoyées.

1- Safety Instructions

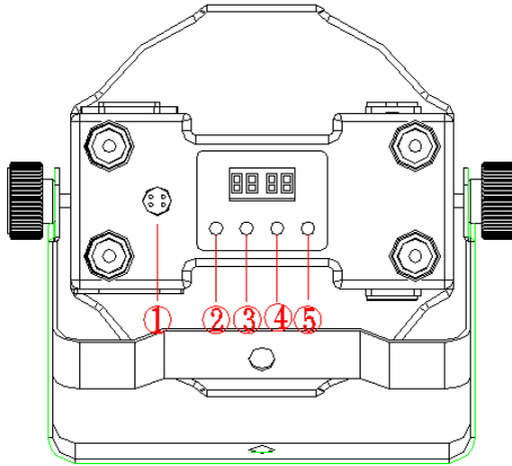


WARNING

Please read the instructions carefully which includes important information about the installation, operation and maintenance.

- Please keep this User Manual for future consultation. If you sell the fixture to another user, be sure that they also receive this instruction booklet.
- Unpack and check carefully there is no transportation damage before using the fixture.
- It's important to ground the yellow/green conductor to earth in order to avoid electric shock.
- Disconnect main power before servicing and maintenance.
- Maximum ambient temperature is $T_a : 40^{\circ}$. Don't operate it where the temperature is higher than this.
- In the event of serious operating problem, stop using the fixture immediately. Never try to repair the fixture by yourself. Repairs carried out by unskilled people can lead to damage or malfunction. Please contact the nearest authorized technical assistance center. There are no user serviceable parts inside the fixture.
- Do not connect the device to any dimmer pack.
- To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the fixture to rain or moisture.
- Do not look directly at the LED light beam while the fixture is on.
- Do not touch any wire during operation.
- The unit should be mounted via its screw holes on the bracket. Always ensure that the unit is firmly fixed to avoid vibration and slipping while operating. Always ensure that the structure to which you are attaching the unit is secure and is able to support a weight of 10 times of the unit's weight. Also always use a safety cable that can hold 12 times of the weight of the unit when installing the fixture.
- The equipment must be fixed by professionals. And it must be fixed at a place where is out of the touch of people and has no one pass by or under it.

2- Unit Description



- ① Microphone Receive music for the sound active.
- ② MENU To go forward in the selected functions or go back the last layer menu
- ③ UP To go forward in the selected functions or increase parameters
- ④ DOWN To go backward in the selected functions or reduce parameters
- ⑤ ENTER Enter submenu

- Note:

(1) In ten seconds, if no button was pressed, the LED display will turn off. Press any button.

to turn on the LED display again.

(2) Whenever any button is pressed, the program will save all parameters after 2 seconds,

(3) No matter what the program is in which mode, once it detects the DMX or SLAVE signal,

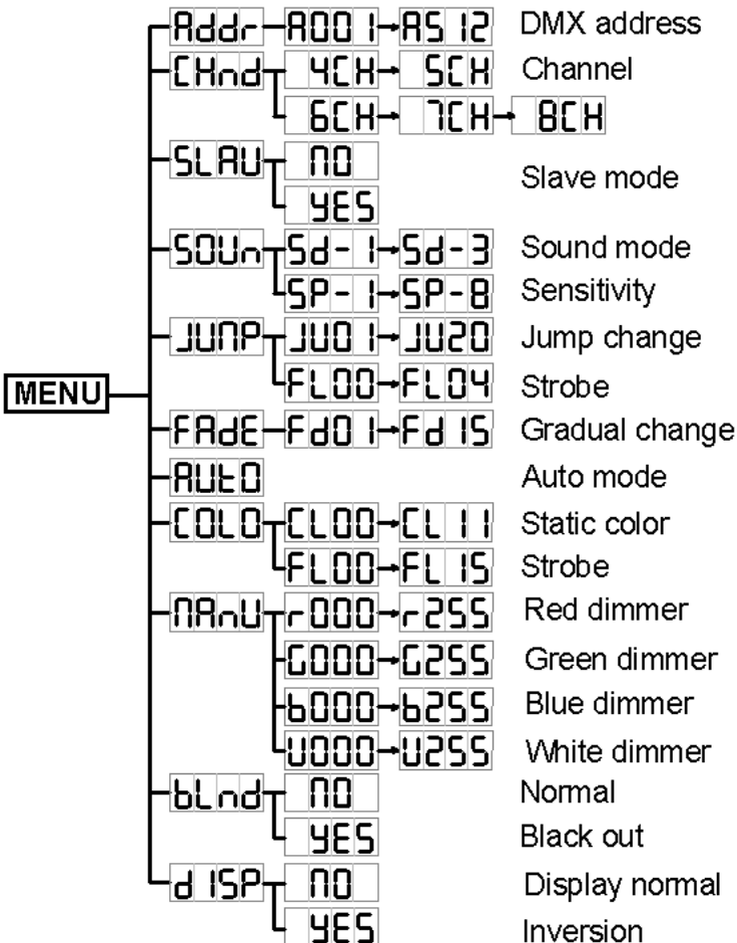
the program will jump into DMX or SLAVE mode automatically. Then, if DMX or SLAVE signal is disconnected, the program will return to the original mode.

This BoomToneDJ fixture is complying with European standards: ROHS 2.0 2011/65/EU ; EMC 2014/30/EU ; LVD 2014/35/EU

3- Technical Specifications

1. Power supply: AC100-240V 50/60Hz
2. Fuse: F2A/250V
3. Power consumption: 80W max
4. Beam Angle: 25 degrees
5. Channel: 4,5,6,7,8 DMX channels selectable
6. Operation mode: Auto, sound Activated, DMX512, Master/Slave, IR remote control
7. Dimension: L240.5×W208.2×H190mm
8. Weight: 1.3kg

4- Menu



A. By Master/Slave built-in program function.

By linking the units in master/slave connection, the first unit will control the other units to give an automatic, sound activated, synchronized light show. This function is good when you want an instant show. You have to set the first unit in Automatic, sound activated mode. Its DMX input jack will have nothing plugged into it. The other units will have to select **SLA** , Their DMX cables plugged into the DMX input jacks (daisy chain) and the slave led lights will constantly on.

B. By universal DMX controller

Using universal DMX controller to control the units, you have to set DMX address from 1 to 512 channel so that the units can receive DMX signal.

Press the MENU, then find Addr ,press ENTER, when the 1 is showing on the display. Pressing ENTER . Use DOWN and UP button change the DMX512 address.

DMX Protocol :

4 channels Mode:

Channel	Value	Function
CH1	0-255	RED dimmer
CH2	0-255	GREEN dimmer
CH3	0-255	BLUE dimmer
CH4	0-255	WHITE dimmer

5 channels Mode:

Channel	Value	Function
CH1	0-255	RED dimmer
CH2	0-255	GREEN dimmer
CH3	0-255	BLUE dimmer
CH4	0-255	WHITE dimmer
CH5	0-255	Master dimmer

6 Channels mode

Channel	Value	Function
CH1	0-255	RED dimmer
CH2	0-255	GREEN dimmer
CH3	0-255	BLUE dimmer
CH4	0-255	WHITE dimmer
CH5	0-255	Master dimmer
CH6	0-6	Dimmer mode
	7-65	Strobe from slow to fast
	66-69	None
	70-128	Pulse strobe from slow to fast
	129-132	None
	133-191	Strobe fading in from slow to fast
	192-195	None
	196-255	Strobe fading out from slow to fast

7 channels Mode:

Channel		Value	Function
CH1		0-255	RED dimmer
CH2		0-255	GREEN dimmer
CH3		0-255	BLUE dimmer
CH4		0-255	WHITE dimmer
CH5		0-255	Master dimmer
CH6	CH7=0	0-6	Dimmer mode
		7-65	Strobe from slow to fast
		66-69	None
		70-128	Pulse strobe from slow to fast
		129-132	None
		133-191	Strobe fading in from slow to fast
		192-195	None
	CH7>0	196-255	Strobe fading out from slow to fast
		0	No strobe
	CH7		1-255
0			CH1~CH5 effectivity
CH7		1-255	To select 255 kinds of static color

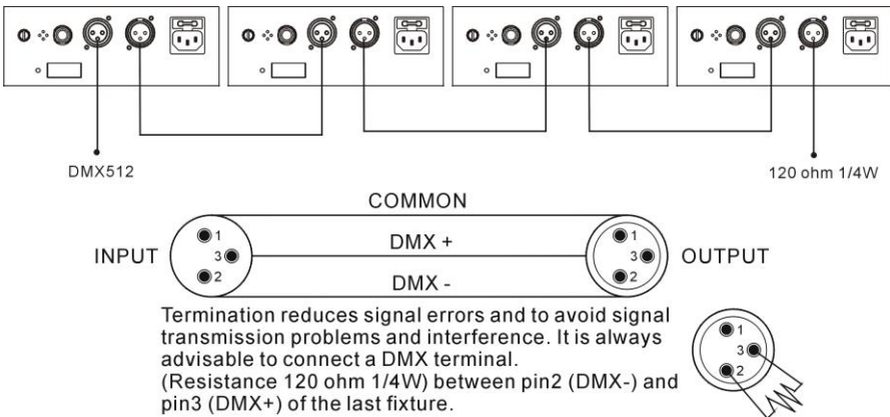
8 channels Mode:

Channel		Value	Function
CH1		0-255	RED dimmer
CH2		0-255	GREEN dimmer
CH3		0-255	BLUE dimmer
CH4		0-255	WHITE dimmer
CH5		0-255	Master dimmer
CH6	(CH8<60)	0-6	Dimmer mode
		7-65	Strobe from slow to fast
		66-69	None
		70-128	Pulse strobe from slow to fast
		129-132	None

		133-191	Strobe fading in from slow to fast
		192-195	None
		196-255	Strobe fading out from slow to fast
CH7	(CH8>=60)	0-255	Running speed from slow to fast
	CH8(60-119)	0-255	To select 255 kinds of static color
	CH8(120-179)	0-255	Strobe from slow to fast
CH8 (Function channel)		0-59	Dimmer mode
		60-119	Static color mode
		120-179	Jump change mode
		180-239	Gradual change mode
		240-245	Sound mode 1
		246-251	Sound mode 2
		252-255	Sound mode 3

5. DMX 512 Connection

The DMX 512 is widely used in intelligent lightings and with a maximum of 512 channels.



9. If you using a controller with 5 pins DMX output, you need to use a 5 to 3 pin adapter-cable.
10. At last unit, the DMX cable has to be terminated with a terminator. Solder a 120 ohm 1/4W resistor between pin 2(DMX-) and pin 3(DMX+) into a 3-pin XLR-plug and plug it in the DMX-output of the last unit.
11. Connect the unit together in a 'daisy chain' by XLR plug from the output of the unit to the input of the next unit. The cable cannot be branched or split to a 'Y' cable. DMX512 is a very high-speed signal. Inadequate or damaged cables, solder joints or corroded connectors can

easily distort the signal and shut down the system.

12. Each lighting unit needs to have an address set to receive the data sent by the controller. The address number is between 0-511 (usually 0 & 1 are equal to 1).

6. Troubleshooting

Following are a few common problems that may occur during operation. Here are some suggestions for easy troubleshooting:

- **The fixture does not work, no light**
 - Check the connection of power and main fuse.
 - Measure the mains voltage on the main connector.
- **Not responding to DMX controller**
 - DMX LED should be on. If not, check DMX connectors, cables to see if link properly.
 - If the DMX LED is on and no response to the channel, check the address settings and DMX polarity.
 - If you have intermittent DMX signal problems, check the pins on connectors or on PCB of the fixture or the previous one.
 - Try to use another DMX controller.
 - Check if the DMX cables run near or run alongside to high voltage cables that may cause damage or interference to DMX interface circuit.
- **Some fixtures don't respond to the easy controller**
 - You may have a break in the DMX cabling.
 - Check the LED for the response of the master/ slave mode signal.
- **No response to the sound**
 - Make sure the fixture does not receive DMX signal.
 - Check microphone to see if it is good by tapping the microphone.

6. Fixture Cleaning

The cleaning of internal must be carried out periodically to optimize light output. Cleaning frequency depends on the environment in which the fixture operates: damp, smoky or particularly dirty surrounding can cause greater accumulation of dirt on the fixture's optics.

- Clean with soft cloth using normal glass cleaning fluid.
- Always dry the parts carefully.
- Clean the external optics at least every 20 days. Clean the internal optics at least every 30/60 days

 **BoomToneDJ.com**

www.boomtonedj.com

Importé par / Imported by
BoomtoneDJ – MSC
7 avenue du 1er Mai
91120 Palaiseau / FRANCE
infos@msc-distribution.com
Tel : +33 1 69 34 80 62