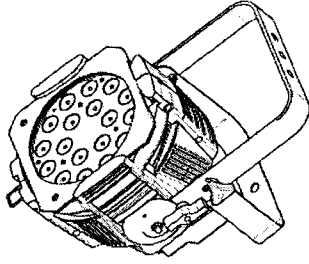


OXO

MULTIBEAM LED FC

MANUEL D'INSTRUCTION



Merci pour l'acquisition de ce produit MULTIBEAM LED FC. Pour votre sécurité, veuillez lire le manuel d'instructions avant la mise en route du MULTIBEAM LED FC

INSTRUCTIONS DE SECURITE

Chaque personne impliquée dans l'installation doit être :

- Qualifiée
- Bien suivre les instructions de ce manuel

ATTENTION il est interdit de démonter le projecteur car vous encourez de dangereux choc électrique car il y a une présence de haut voltage.

Le projecteur a quitté nos locaux en parfait état. Afin de maintenir et d'assurer son bon fonctionnement il est absolument nécessaire pour l'utilisateur de suivre les instructions de sécurité et d'attention qui se trouvent dans ce manuel.

Important : les dommages causés par le non respect de ce manuel d'utilisation ne seront pas soumis à la garantie.

Le fournisseur n'acceptera pas la responsabilité à cette mauvaise utilisation.

Prière de tenir le MULTIBEAM LED FC à l'écart de toutes sources de chaleurs.

Si le MULTIBEAM LED FC est exposé à de fortes différences de températures (notamment après la livraison), prière de ne pas l'allumer immédiatement. Car cela peut provoquer de la condensation à l'intérieur du projecteur. Laisser l'appareil hors tension jusqu'à ce qu'il atteigne la température de la pièce.

Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne soit pas arraché et vérifiez le produit ainsi que le cordon d'alimentation de temps en temps.

Si le câble d'alimentation est dégradé, il doit être remplacé par le distributeur ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout problème de sécurité.

Si les collimateurs de LED ou l'écran de contrôle sont endommagés veuillez retourner le produit à votre fournisseur.

Ne jamais laisser le cordon d'alimentation toucher les autres câbles.

Manipulez celui-ci avec toutes les précautions nécessaires à la bonne sécurité

Assurez-vous que la tension correspond bien à la tension du projecteur.

Penser à toujours débrancher le projecteur lorsque l'appareil n'est pas utilisé ou avant de le nettoyer.

Durant la première utilisation un peu de fumée ou une odeur de chaud peut arriver. Cela est une utilisation normale et ne signifie pas nécessairement que le produit est défectueux.

DANGER AU FEU, ne jamais toucher le projecteur durant l'exploitation le corps du projecteur peut atteindre de fortes températures.

Ne pas couper ou allumer le projecteur à intervalles très courts, cela peut endommager le projecteur.

DANGER POUR LA SANTE

Ne jamais regarder directement à l'intérieur du projecteur, certaines personnes sensibles peuvent déclencher une crise d'épilepsie au bout d'un certain temps.

Veuillez prendre note que toutes modifications concernant le manuel ou d'utilisation non conformes ne seront pas prises sous garantie

Tenir à l'écart des enfants et des personnes non sachant

il n'y a pas de pièce à l'intérieur que vous ne pourrez réparer seul, prière de faire effectuer les réparations par votre fournisseur.

INSTRUCTIONS

ce système DMX peut se relier à d'autres projecteurs et peuvent être contrôlé par n'importe quel contrôleur DMX. Il a plusieurs mode dont le mode Stand Alone, ceci est une fonction qui réagit au son, en auto mixcolor, strobe et autres.

Le projecteur ne peut recevoir de signal DMX lorsqu'il est en mode maître / esclave.

Mode maître Dip Switch 5/6/7/8

Mode esclave : DMX mode 3

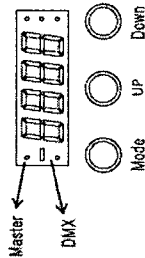
Si le signal DMX est présent sous le Mode DMX, la LED clignote pour indiquer la présence de signal.

La LED indique également le mode dans lequel et projecteur se trouve (Master / DMX).

Description des boutons de fonctions

Appuyer sur le bouton MODE pour choisir le mode dans lequel vous voulez travailler.

Sélectionnez avec les touches UP et DOWN afin de choisir soit l'adresse DMX, l'AUTO MODE, ajuster la vitesse ou de sélectionner la couleur. La touche Up sert à monter les valeurs, la touche DOWN sert à descendre dans les valeurs. (si vous appuyer sur la touche Up ou Down pendant 3 secondes, votre sélection ira plus vite).



Display Function Instructions:

NO.	MODE	Display	Function
1	DMX mode 1 (1CH)	1X.XX	Macro Mode
2	DMX mode 2 (2CHS)	2X.XX	Macro Mode (CH 1) +Adjust luminance (CH 2)
3	DMX mode 3 (3CHS)	3X.XX	R(CH 1), G(CH2), B(CH3)
4	DMX mode 4 (7CHS)	4X.XX	Function in DMX MODE show
5	Sound Mode	5 - 5 o	Light changes as the sound signal.
6	Macro Mode	6 - XX, (XX=00-35)	35 colors + Black
7	Auto Mode	7 - XX, (XX=01-06)	To set 6 programs
	Sound Step	8 - 00	Change one step after receiving music signal, corresponding to the program of MODE7
8	Adjust the speed of Auto Mode	8 - XX, (XX=01-15)	Corresponding to the program of MODE7, and can adjust 15 value speed

DMX MODE:

(Press UP or DOWN key to change DMX address.)

1.DMX mode 1 (1 Channel Display indicates: 1XXX; XXX= DMX address)

Figure 1	CH1(0-255)	Function
DMX mode 1	Macro	To select 36 colors

2.DMX mode 2 (2 Channels Display indicates: 20XX; XXX= DMX address)

Figure 2	CH1(0-255)	CH2(0-255)	Function
DMX mode 2	Macro	luminance	To select 36 colors +adjust luminance

3.DMX mode 3 (3 Channels Display indicates: 3XXX; XXX= DMX address)

Figure 3	CH1(0-255)	CH1(0-255)	CH1(0-255)	Function
DMX mode 3	R	G	B	R/G/B Adjust luminance

4.DMX mode 4 (7 Channels Display indicates: 40XX; XXX= DMX address)

CH6	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	Function
Mode	R	G	B	Macro Mode	Speed /Stroke	Mode	MASTER DIM	
(0-35) Adjust others	0	0	0	0-136(m)	Stroke 0 - 13r, stroke state 16-255 16 steps	(0-35) Adjust colors		No cut
(36-71)	NA	NA	NA	14-255(macro)		(36-71)		R/G/B/Stroke
(72-107)	0-1 OFF 8-255 JOIN IN					(72-107)		Macro Mode
(108-143)				NA	Adjust Speed 0-255, 16 steps	(108-143)	Dimmer 0-255mm-xxxx	To increase the luminance
(144-179)						(144-179)		To reduce the luminance
(180-215)	NA	NA	NA			(180-215)		To increase or reducible luminance
(216-251)						(216-251)		Auto selector
7 colors sound controlled (252-255)	NA	NA	NA	NA	8-255-NA	(252-255)	7 colors sound controlled (252-255)	3 colors function show
								7 colors function show
								Light changes as the sound signal

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

USAGE : Intérieur IP 20

Panneau de LED : Matrice de 18 LED tricolores RGB de 3W

Circuits DMX : 1/2/3/7 circuits (Mode DMX 1/2/3/4)

Focale : 25 °

Température d'exploitation : 0 ° / +40 ° c

Maximum température ambiante : + 85 ° c

Matériel Aluminium Noir

Livré câblé : 1 câble d'alimentation et 1 Porte filtre

Alimentation générale 100 - 240V, 47 -63Hz.

Consommation électrique

230V 50Hz 0.308A soit 65 Watts

120V 60Hz 0.52A soit 65 Watts

Dimensions 267 x 249 x 321 (L x l x H)

Poids : 6.6KG