

PROJECTEUR 60X3W RGB LED AMBRE ET BLANC LTL.FLOWER

Manuel d'utilisation



TABLE DES MATIÈRES

1. A propos.....	Page 3
2. Consignes de sécurité.....	Page 3
3. Dimensions.....	Page 3
4. Fonctions DMX.....	Page 3
5. Panneau de commande.....	Page 4
6. Utilisation du menu.....	Page 5
7. Instruction d'utilisation.....	Page 6
8. Mode maître / esclave.....	Page 6
9. Connexion câble signal DMX.....	Page 6
10. Spécifications.....	Page 7

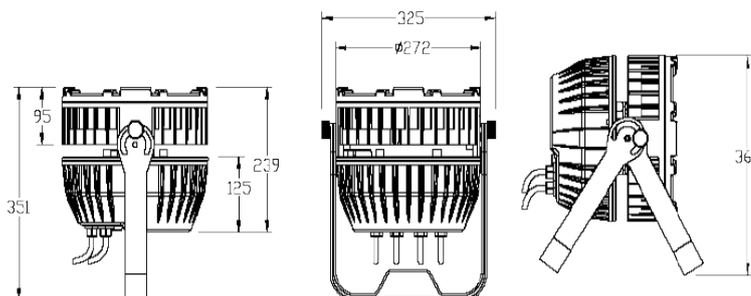
1. A PROPOS

Le FLOWER est un projecteur LEDs RGB Ambre et Blanc. Les trois couleurs de base peuvent être graduées séparément. Ce projecteur, léger et de basse consommation, est stable et performant. Il embarque les fonctions dimmer, strobe, changements graduels, fading, ... Il répond au standard DMX512.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Veiller à respecter la tension supportée par l'appareil
- Vérifier que l'appareil n'a pas subi de dommages durant le transport
- Ce projecteur est conçu pour un usage intérieur ou extérieur. La température ambiante ne doit pas dépasser les 40°C
- Installer le projecteur dans un endroit suffisamment ventilé et éloigné de produits inflammables (au moins 50 cm)
- En cas de panne ou tout autre problème, faites appel à un professionnel

3. DIMENSIONS



4. FONCTION DMX

- CANAL DMX (4 canaux)

CANAL DMX	VALEUR	FONCTION	PRIORITÉ
1	0 - 255	Mélange couleur RGB	2
2	0 - 255	Dimmer ambre 0-100%	2
3	0 - 255	Dimmer blanc 0 - 100%	2
4	0 - 255	Dimmer principal 0 - 100% 1	

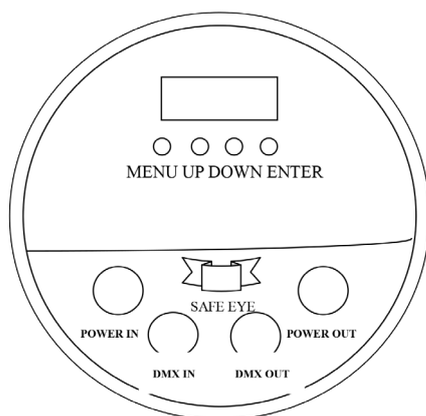
- CANAL DMX (5 canaux)

CANAL DMX	VALEUR	FONCTION	PRIORITÉ
1	0 - 255	Dimmer rouge 0 - 100%	1
2	0 - 255	Dimmer vert 0 - 100%	1
3	0 - 255	Dimmer bleu 0 - 100%	1
4	0 - 255	Dimmer ambre 0 - 100%	1
5	0 - 255	Dimmer blanc 0 - 100%	1

- CANAL DMX (9 canaux)

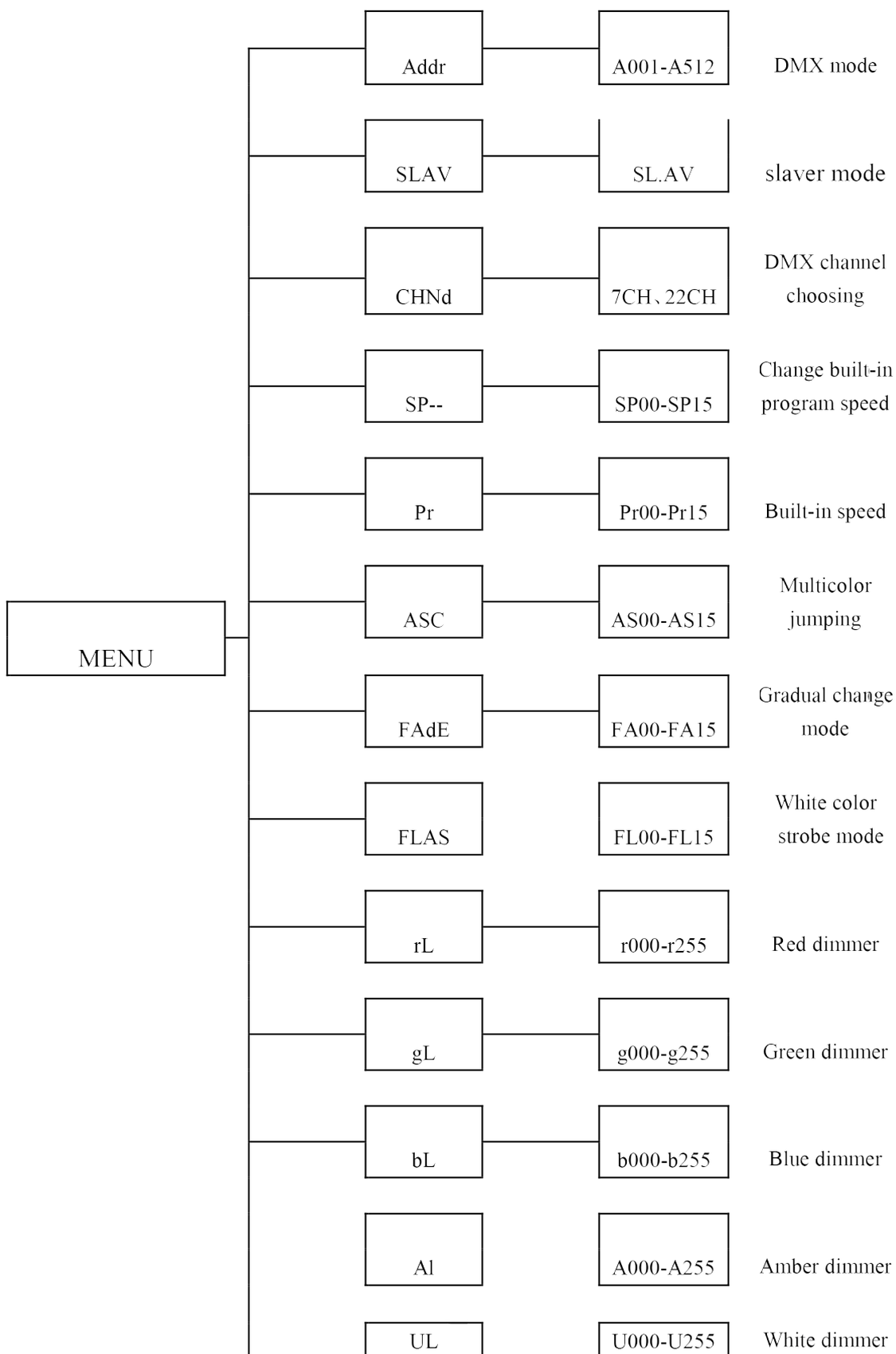
CANAL DMX	VALEUR	FONCTION	PRIORITÉ
1	0 - 255	Dimmer principal 0 - 100%	2
2	0 - 255	Dimmer rouge 0 - 100%	3
3	0 - 255	Dimmer vert 0 - 100%	3
4	0 - 255	Dimmer bleu 0 - 100%	3
5	0 - 255	Dimmer ambre 0 -100%	3
6	0 - 255	Dimmer blanc 0 - 100%	3
7	0 - 14	Dimmer	2
7	15 - 255	Vitesse strobe	2
8	0 - 31	Pas de fonction	
8	32 - 63	De clair à foncé	1
8	64 - 95	De foncé à clair	1
8	96 - 127	Foncé - Clair - Foncé	1
8	128 - 159	Changement graduel	1
8	160 - 191	Auto-run foncé-clair-foncé	1
8	192 -223	Saut de couleurs pour 5 couleurs	1
8	224 - 255	Saut de couleurs	1
9	0 - 255	Contrôle de vitesse de lent à rapide	1

5. PANNEAU DE COMMANDE



MENU : Pour accéder au menu principal ou retourner au sous-menu précédent
UP
DOWN
ENTER : Sélectionner une option

6. UTILISATION DU MENU



7. INSTRUCTION D'UTILISATION

MENU est utilisé pour accéder au menu ou retourner à la précédente option. Cette touche ne peut être utilisée pour sélectionner et sauvegarder l'option en cours. Appuyer sur UP/DOWN pour choisir le menu souhaité :

- addr : Mode DMX (A001-A512)
- SLAV : Mode Esclave
- CHNd : Choix du nombre de canaux DMX (4-5-9 canaux)
- SP : Programme intégré pour réglage de la vitesse (SP00-SP15; SP00 est le plus rapide)
- Pr : Programme intégré (Pr00-Pr35; 36 programmes au total)
- ASC : Plusieurs changements de couleurs (AS00-AS15 vitesse ajustable)
- FAdE : FA00-FA15
- FLAS : Strobe blanc (FL00-FL15 vitesse ajustable)
- rL : Gradation rouge (r000-r255; r255 est le plus lumineux)
- gL : Gradation verte (g000-g255; g255 est le plus lumineux)
- bL : Gradation bleue (b000-b255; b255 est le plus lumineux)
- AL : Gradation ambre (A000-A255; A255 est le plus lumineux)
- UL : Gradation blanche (U000-U255; U255 est le plus lumineux)

ENTER est utilisé pour accéder au second niveau du menu, pour sélectionner et sauvegarder les fonctions.

8. MODE MAÎTRE / ESCLAVE

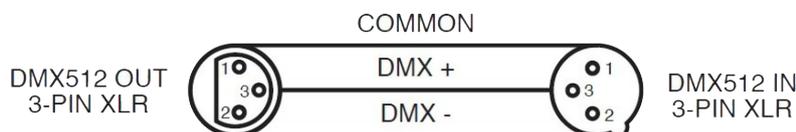
MASTER : Il peut être configuré dans tous les modes sauf DMX. Le projecteur donne des ordres via le signal de sortie. Seul un projecteur peut être programmé en Master, les autres sont en Slave.

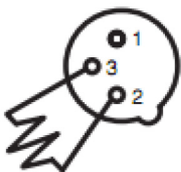
SLAVE : Configurer les projecteurs dans le mode DMX. Un amplificateur est nécessaire si le signal à couvrir dépasse les 150 mètres ou si plus de 60 projecteurs sont connectés à un seul signal.

9. CONNEXION CÂBLE SIGNAL DMX

Connexion du câble de signal : Connecter la prise mâle avec la prise femelle comme indiqué ci-dessous :

XLR Pin Configuration
Pin 1 = Ground
Pin 2 = Data Compliment (negative)
Pin 3 = Data True (positive)





Note : Pour éviter les erreurs de transmission du signal ainsi que les interférences, mettre une résistance 120 Ω (1/4W)

10. SPÉCIFICATIONS

Alimentation	220 - 240V
Puissance max.	240W
LED	60 LED RGB 3W haute puissance 12 LED rouge, 12 vert, 12 bleu, 12 blanc et 12 ambre
Mode de contrôle	Stand alone, DMX, maître / esclave 4, 5 ou 9 canaux DMX
Effets	Effets de couleur RGBAW
Fonctions	Dimmer 0-100%, strobe, changement de couleur
Angle d'ouverture	45°
Dimensions	36.5 x 36.5 x 40 cm
Poids	12 kg

LINEARLEDS



Linear Technologie • 11 rue du Puits Rochefort • 42 100 Saint-Etienne
Tél: +33 (0)4 77 81 49 49 • Fax: +33 (0)4 77 81 49 40 • www.lineartech.fr