

PROJECTEUR LED 18X3W RGB LTL.PL183 Manuel d'utilisation



TABLE DES MATIÈRES

1. A propos.....	Page 3
2. Consignes de sécurité.....	Page 3
3. Dimensions du produit.....	Page 3
4. Fonction DMX.....	Page 3
5. Panneau de contrôle et menu.....	Page 4
6. Instruction d'utilisation.....	Page 5
7. Mode maître / esclave.....	Page 6
8. Contrôle du câble DMX.....	Page 6
9. Spécifications.....	Page 6

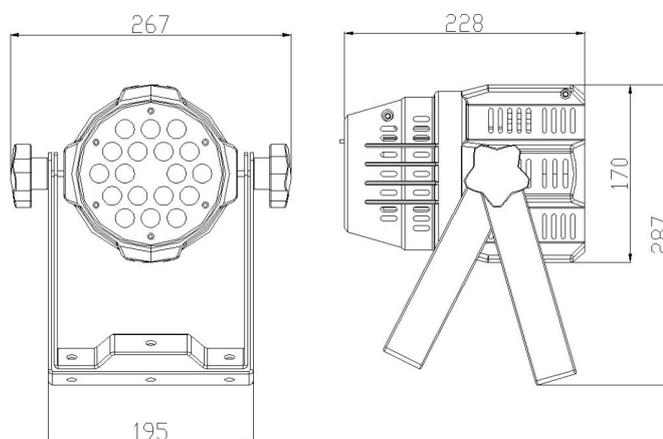
1. A PROPOS

Ce projecteur LEDPL183 est équipé d'un dissipateur thermique. Pas besoin donc de ventilateur, ce qui rend ce produit très silencieux. Il utilise des LED puissantes, longue vie, basse consommation et très lumineuses. Le projecteur, extrêmement léger, est équipé d'un interrupteur pour l'allumage. Il embarque les fonctions strobe, dimmer, effets de changements de couleurs, pilotage par l'audio, ... Il répond au standard international DMX512.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant l'installation, assurez-vous que le projecteur n'a pas subi de dommages durant le trajet.
- Ce projecteur est conçu pour un usage intérieur ou extérieur mais la température ambiante ne doit pas dépasser les 40°C.
- S'assurer qu'aucun objet inflammable ne se trouve à proximité du projecteur (à moins de 50 cm)

3. DIMENSIONS



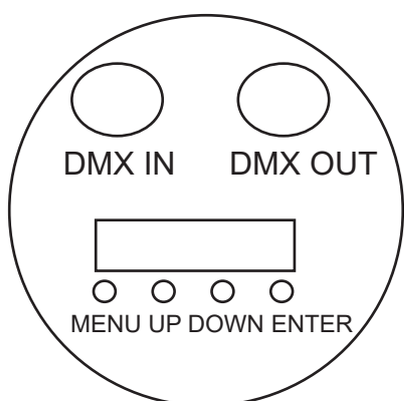
4. FONCTION DMX

CANAL	VALEUR	FONCTION	PRIORITÉ
CANAL 1	0 - 255	Dimmer 0-100%	2
CANAL 2	0 - 255	Dimmer rouge 0-100%	3
CANAL 3	0 - 255	Dimmer vert 0-100%	3
CANAL 4	0 - 255	Dimmer bleu 0-100%	3
CANAL 5	0 - 14	Dimmer	2
CANAL 5	15 - 255	Vitesse Strobe	2

(le canal 5 fait office de contrôleur de vitesse (0-255) quand la valeur du canal 6 est entre 32 et 223)

CANAUX	VALUE	FONCTION	PRIORITÉ
CANAL 6	0 - 31	Invalide	
CANAL 6	32 - 63	Estompé à lumineux	1
CANAL 6	64 - 95	Lumineux à estompé	1
CANAL 6	96 - 127	Estompé - lumineux - estompé	1
<i>(pas de lumière si les canaux 1 - 2 - 3 - 4 ne sont pas utilisés, Canal 5 fait office de contrôleur de vitesse)</i>			
CANAL 6	128 - 164	RGB Changement graduel	1
CANAL 6	165 - 191	3 couleurs jumping	1
CANAL 6	192 - 223	7 couleurs jumping	1
<i>(le canal 5 fait office de contrôleur de vitesse et les canaux 1 - 2 - 3 - 4 - 7 sont invalides)</i>			

5. PANNEAU DE CONTRÔLE ET MENU

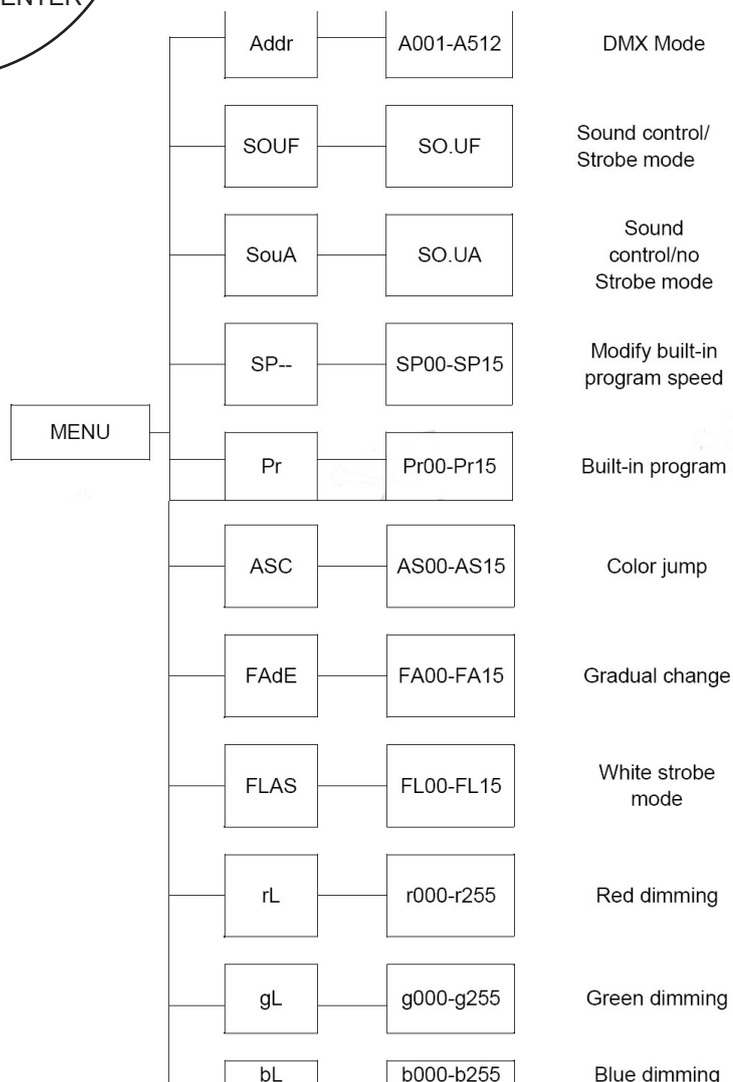


MENU : Pour accéder au menu ou retourner à une option précédente

UP

DOWN

ENTER : Sélectionner une option



6. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. **MENU** : cette touche permet de valider un choix ou de retourner à une opération précédente. Possibilité de presser UP / DOWN pour choisir :

- Addr : mode adresse DMX (A001 - A512)
- SOU1 : son activé, 7 changements de couleurs + strobe
- SOU2 : son activé, 7 changements de couleurs mais pas de strobe
- SP : ajuste la vitesse (SP00 - SP15, SP00 est le plus rapide)
- Pr- - : Programme intégré (Pr00 - Pr15 - 16 programmes en tout)
- ASC- : 7 changements de couleurs (AS00 -AS15 pour ajuster la vitesse)
- FAdE : graduation de lumière
- FLAS : strobe blanc (FL00 - FL15 pour ajuster la vitesse)
- 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)

2. Appuyer sur **ENTER** pour accéder aux paramétrages menu. Les changements effectués sont automatiquement sauvegardés, ce qui signifie que lors de l'utilisation suivante, les paramètres seront les mêmes.

3. Détails du programme intégré (Pr- -)

Pr00 : Rouge

Pr01 : Vert

Pr02 : Bleu

Pr03 : Jaune

Pr04 : Cyan

Pr05 : Violet

Pr06 : Blanc

Pr07 : Programme 1

Pr08 : Programme 2

Pr09 : Programme 3

Pr10 : Programme 4

Pr11 : Programme 5

Pr12 : Programme 6

Pr13 : Programme 7

Pr14 : Mixe 1-7

Pr15 : 7 changements de couleurs

Note : Pr07 - Pr15 peuvent être utilisés pour contrôler la vitesse de changement. Sp00 est le plus rapide et Sp15 est le plus lent.

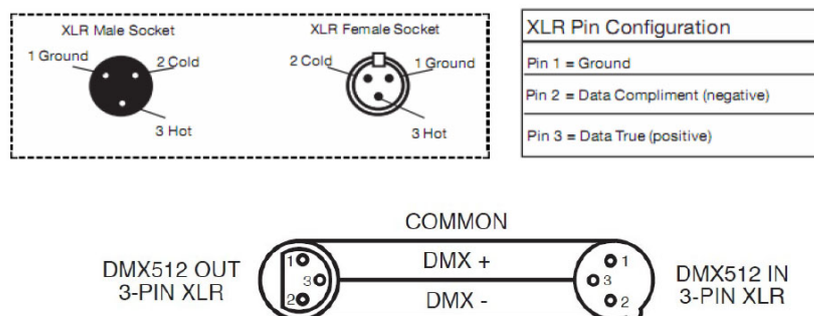
7. MODE MAÎTRE / ESCLAVE

MASTER : Le Master peut fonctionner dans tous les modes sauf DMX. Il envoie le signal aux Slaves qui se synchronisent avec le Master.

SLAVE : Configurer les lumières sur SLAVE dans le mode DMX.

8. CONNEXION DU CÂBLE DMX

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



Note : Pour éviter les erreurs de transmission du signal ainsi que les interférences, mettre une résistance 120 Ω (1/4W) comme indiqué ci-dessous, en fin de ligne DMX :



- Connecteurs 3 broches et 5 broches : Si le contrôleur DMX512 est en 5 broches, utiliser un câble signal qui transfère le 5 broches en 3 broches.

9. SPÉCIFICATIONS

- LED 256 couleurs, longue vie, basse consommation
- AC 90 - 240V
- Dimmer 0 - 100%, strobe, effets changements de couleurs, ...
- Auto-run, contrôle du son, mode Master/Slave
- Angle du faisceau: 15° - 25° - 45° - 60° (à préciser à la commande)
- 6 canaux
- Poids : 4 kg
- Dimensions : 280 x 280 x 420 mm
- Indice de protection : IP20

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