

PROJECTEUR LED 48X3W LTL.PL483W Manuel d'utilisation



TABLE DES MATIÈRES

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

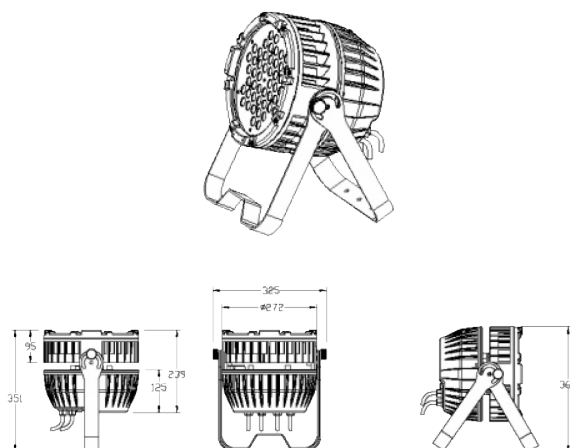
1. A PROPOS

Ce projecteur LED PL483W est équipé de LED ambre, blanc froid, blanc chaud et blanc, basse consommation. Chaque LED peut être ajustée indépendamment. Il embarque les fonctions dimmer, strobe, zoom, ...

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)

3. DIMENSIONS



4. FONCTION DMX

- CANAL DMX (1)

CANAL DMX	VALEUR	FONCTION	PRIORITÉ
1	0 - 255	Dimmer ACSW	1

(Même mix mais offre des différences de luminosité)

- CANAL DMX (4)

CANAL DMX	VALEUR	FONCTION	REMARQUE
1	0 - 255	A 0-100%	AMBRE 1
2	0 - 255	C 0-100%	BLANC FROID 1
3	0 - 255	S 0-100%	BLANC STANDARD 1
4	0 - 255	W 0-100%	BLANC CHAUD 1

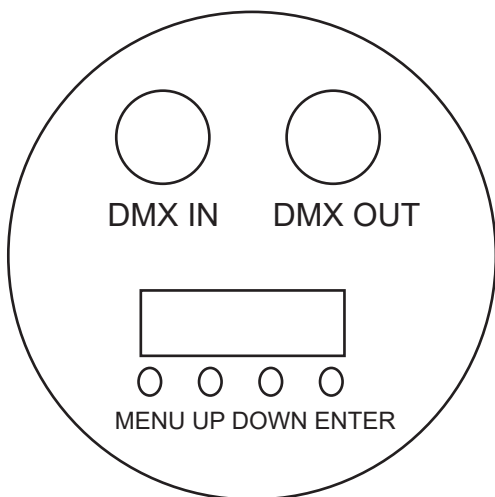
• CANAL DMX (5)

CANAL DMX	VALEUR	FONCTION	REMARQUE	PRIORITE
1	0 - 255	Dimmer principal	Dimmer principal	1
2	0 - 255	A 0-100%	AMBRE	2
3	0 - 255	C 0-100%	BLANC FROID	2
4	0 - 255	S 0-100%	BLANC STANDARD	2
5	0 - 255	W 0-100%	BLANC CHAUD	2

• CANAL DMX (8)

CANAL DMX	VALEUR	FONCTION	REMARQUE	PRIORITE
1	0 - 255	Dimmer principal	Dimmer principal	3
2	0 - 255	A dimmer 0-100%	AMBRE	4
3	0 - 255	C dimmer 0-100%	BLANC FROID	4
4	0 - 255	S dimmer 0-100%	BLANC STANDARD	4
5	0 - 255	W dimmer 0-100%	BLANC CHAUD	4
6	0 - 14	Dimmer		3
6	15 - 255	Vitesse strobe		3
7	0 - 31	NO		1
7	32 - 63	Foncé à clair		1
7	64 - 95	Clair à foncé		1
7	96 - 127	Foncé - clair - foncé		1
7	128 - 159	ACS fading		1
7	160 - 191	Foncé - clair - foncé - auto		1
7	192 - 223	Jumping couleurs		1
7	224 - 255	Jumping multicolore		1
<i>(utiliser obligatoirement les canaux 1 - 2 - 3 - 4 - 5 ou pas de lumière, l'ajustement de vitesse commence au canal 8)</i>				
8	0 - 255	Contrôle vitesse (pour 7 canaux)		2

5. PANNEAU DE CONTRÔLE



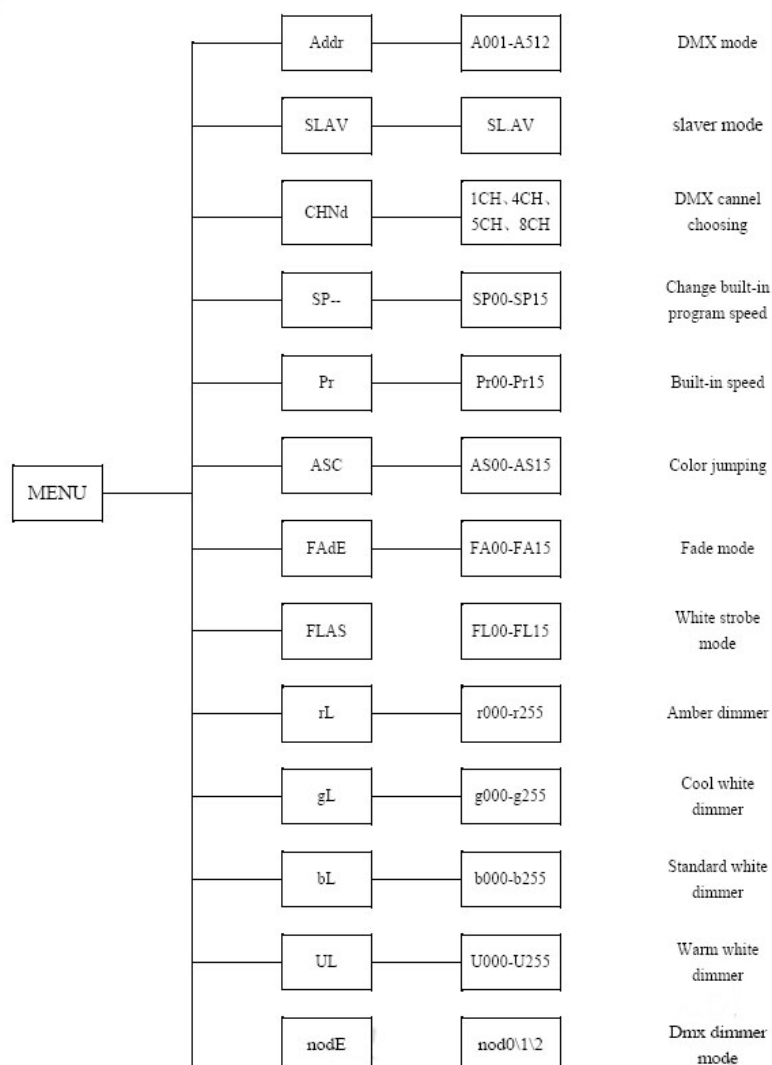
MENU : Pour accéder au menu ou retourner à une option précédente

UP

DOWN

ENTER : Sélectionner une option

MENU



6. 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 SLAVER

CHNd : Choix du nombre de canaux DMX (1 - 4 - 5 - 8)

SP- : Ajuste la vitesse (Sp00-SP015; SP00 est la plus rapide)

Pr- : Programme intégré (Pr00 - Pr15, 16 programmes)

ASC- : Jumping multicolore (AS00 - AS15 vitesse ajustable)

FAdE : (FA00 - FA15 vitesse ajustable)

FLAS : Strobe couleur blanche (FL00 - FL15 vitesse ajustable)

rL : Gradation ambre (r000-r255, r255 est le plus lumineux)

gL : Gradation blanc froid (g000 - g255, g255 est le plus lumineux)

bL : Gradation blanc (b000 - b255, b255 est le plus lumineux)

UL : Gradation blanc chaud (U000 - U255, U255 est le plus lumineux)

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

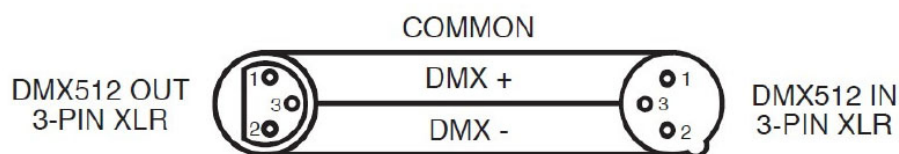
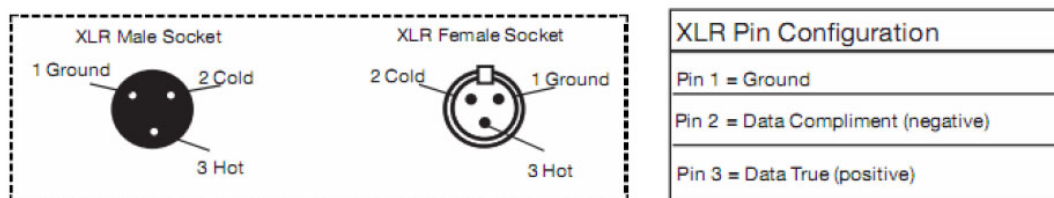
7. MODE MAÎTRE / ESCLAVE

Maître : 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 maître, les autres sont en esclave.

Esclave : 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.

8. CONNEXION DU CÂBLE DMX

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

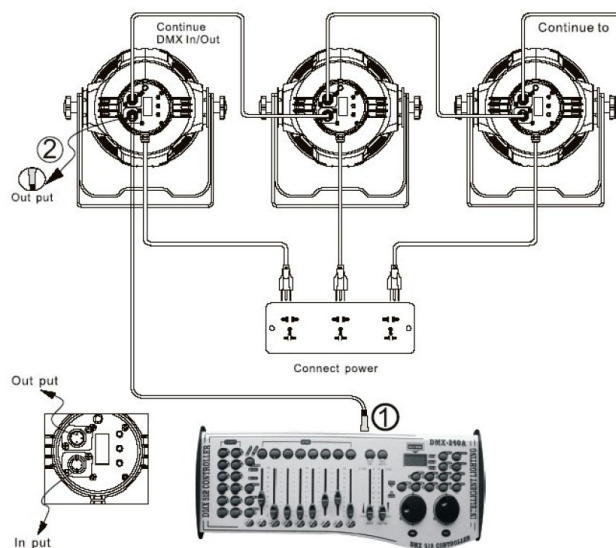


Note : Pour éviter les erreurs de transmission du signal ainsi que les interférences, mettre une résistance 120Ω (1/4W) comme indiqué ci-dessous, en fin de ligne DMX :



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. SCHÉMA DE CONNEXION



10. SPÉCIFICATIONS

- AC 220 - 240V
- Puissance : 180W
- LED haute puissance 3W
- Mode DMX512, maître / esclave
- Fonctions : Dimmer 0-100%, strobe, son activé
- Dimensions : 275 x 275 x 410 mm
- Poids : 6 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