

LYRE LED 7x12 WATTS LTL.LY712E

Manuel d'utilisation



À conserver pour vos utilisations futures.

TABLE DES MATIÈRES

1. A propos.....	Page 3
2. Consignes de sécurité.....	Page 3
3. Consignes d'utilisation.....	Page 3
4. Descriptif produit.....	Page 4
5. Vues du produit.....	Page 4
6. Mise en place.....	Page 4
7. Connexion en DMX512.....	Page 4
8. Montage.....	Page 5
9. Mode d'emploi.....	Page 5
10. Spécifications.....	Page 6
11. Play.....	Page 6

1. AVANT DE COMMENCER

Merci d'avoir choisi notre produit. Pour votre sécurité, lisez ces instructions avant d'installer l'appareil. Vous trouverez dans ce manuel, les informations importantes concernant l'installation et l'utilisation. Procédez à l'installation en suivant ces instructions. Conservez ce manuel. Cette installation est créée et réalisée dans le respect des normes CE et du protocole DMX512, standard international. Ce produit est réservé à un usage intérieur.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce périphérique a quitté l'usine emballé soigneusement. Afin de conserver cet état, vous devez impérativement suivre les consignes de sécurité et les mises en garde inscrites dans ce manuel. Si le périphérique a été exposé à des changements de températures liés aux changements d'environnement, veuillez attendre avant l'allumage. La connexion électrique doit être effectuée par une personne compétente. Vous ne devez utiliser l'appareil qu'avec le voltage indiqué dans ce manuel. Assurez-vous que le cordon n'est pas endommagé avant toute utilisation. En cas de problème, vous devez le remplacer en vous adressant à un revendeur agréé. Veuillez à toujours retirer le cordon en le prenant par la prise. L'appareil doit être installé dans un endroit suffisamment ventilé. La température ambiante ne doit pas dépasser les 40°C. N'utilisez pas la lyre si la température dépasse les 40°C.

3. CONSIGNES D'UTILISATION

- Ce projecteur automatique est asservi pour la création d'effets décoratifs, pour une utilisation en intérieur
- N'allumez pas l'appareil s'il a supporté des variations de températures importantes pendant le transport. Cela risque de l'endommager. Laissez-le à température ambiante avant de le brancher
- L'appareil doit être tenu à l'écart de fortes vibrations pendant le transport
- N'attrapez jamais la lyre à LED par la tête ou vous pourriez endommager le mécanisme. Utilisez les poignées de transport
- Évitez les environnements trop chauds, trop humides ou trop poussiéreux quand vous installez l'appareil
- Assurez-vous de mettre l'élingue de sécurité et vérifiez que les vis sont bien serrées lors de l'installation
- Vérifiez que les lentilles sont en bon état. Il est recommandé de les remplacer en cas de dommage ou rayures sévères.
- L'appareil doit être utilisé par des personnes compétentes qui connaissent le produit
- Conservez l'emballage d'origine en cas d'éventuel renvoi du produit
- N'essayez pas de réparer l'appareil sans les instructions préalables du fabricant
- La garantie produit en cas de malfaçon ne fonctionne pas si vous n'avez pas suivi les instructions du manuel d'utilisation ou si vous avez fait mauvais usage de l'appareil.

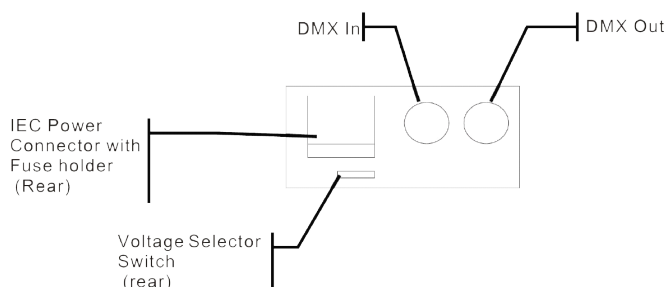
4. DESCRIPTIF PRODUIT

- 12 canaux DMX512
- Pan 540° / Tilt 180°
- Stroboscope variable
- Dimmer variable (0-100%)
- Couleurs RGBW
- Pilotable en DMX512, master – slave

Résumé des canaux DMX 12 :

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| • CH1 : Pan 0 - 225 | • CH7 : Dimmer |
| • CH2 : Tilt 0 - 255 | • CH8 : Rouge |
| • CH3 : Pan fine | • CH9 : Vert |
| • CH4 : Tilt fine | • CH10 : Bleu |
| • CH5 : Pas de fonction | • CH11 : Blanc |
| • CH6 : Strobe | • CH12 : Couleurs macro |

5. VUES DU PRODUIT



6. MISE EN PLACE

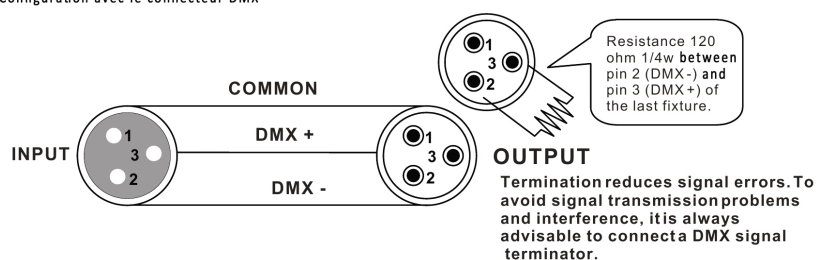
ATTENTION : débranchez l'alimentation avant de changer un fusible !

REEMPLACER UN FUSIBLE :

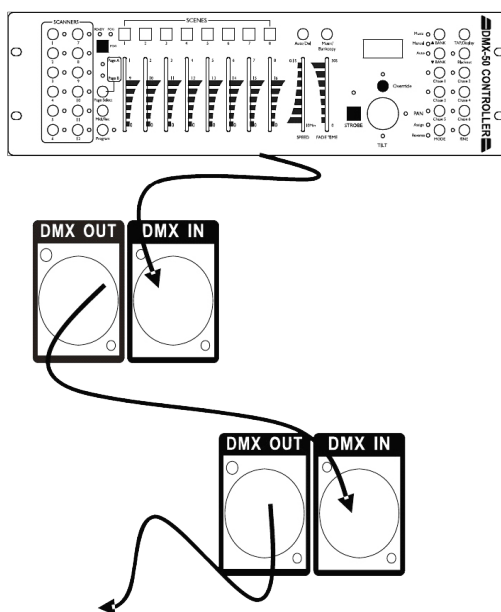
Utiliser un tournevis plat pour sortir le fusible puis le remplacer par un fusible identique. Rebranchez l'alimentation.

7. CONNEXION DMX512

Configuration avec le connecteur DMX

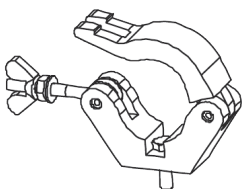


Universal DMX Controller



8. MONTAGE

Il est important que le ventilateur de l'appareil ne soit pas obstrué. Fixez la lyre à l'aide de crochets de pont. Ajustez l'angle à votre convenance.



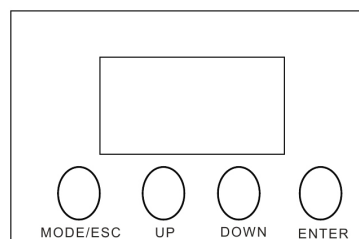
Note : Crochets vendus séparément

9. MODE D'EMPLOI

Panneau de commandes

Accédez au panneau de commandes en utilisant les boutons d'affichage qui se trouvent sous l'afficheur LCD.

BOUTON	FONCTION
<MODE/ESC>	Pour accéder au menu ou revenir à l'option précédente
<UP>	Remonter le menu
<DOWN>	Descendre le menu
<ENTER>	Pour sélectionner



Lorsque vous sélectionnez une fonction, l'afficheur vous montre la première option disponible. Appuyez de façon répétitive sur <MODE/ESC> pour atteindre le menu souhaité. Utilisez les boutons <UP> et <DOWN> pour naviguer dans les options de menu. Appuyez sur <ENTER> pour sélectionner l'option choisie.

- CH1 : Pan
- CH2 : Tilt
- CH3 : Pan fine
- CH4 : Tilt fine
- CH5 : Non utilisé
- CH6 : Strobe
- CH7 : Dimmer
- CH8 : Rouge
- CH9 : Vert
- CH10 : Bleu
- CH11 : Blanc
- CH12 : Couleurs macro

MENU

1	ADD (réglage adresse) : A001 -A512
2	PAN (inversion panoramique)
3	TILT (inversion tilt)
4	PLAY (programme automatique)
5	DISP (AT01, AT02, SN01, SN02, SLAVE, DNCO)
6	TEST

10. SPÉCIFICATIONS

Dimensions : 300 x 240 x 240 mm
Poids : 3.8 kg
Alimentation : 120V 60 Hz AC ou 230V 50 Hz
Fusible : 3A 250V
LED : 7 x 12W RGBW
Angle d'ouverture : 25°
Pan 540° Tilt 180°
12 canaux DMX
Protocole DMX512 USITT

11. PLAY

DISP : Appuyer successivement sur Enter, Enter, Up et Enter
Inverst : Appuyer successivement sur Enter, Enter, Down et Enter

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