



# OLI\_110



output : 10A max.

DMX :0:0:0:0:

R = DMX address    P = DIM preset  
D/S = DIM/switch    L = DIM limit

menu

Starway OLI\_110

## MANUEL DE L'UTILISATEUR

# T able des matières

- Spécifications Techniques
- Face avant
- Panneau arrière
- Garantie
- Adressage DMX
- Commutation en Mode Relais (Statique)
- Mode Dimmer (gradateur)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- Alimentation AC 230V~50Hz. 10A max
- Sortie 10A maximun
- Entrée et Sortie DMX sur XLR 3 broches
- Fusible F10A 5x20mm
- Utilisation en Mode Dimmer ou en Mode Switch
- Télécommande déportée
- Fonction préchauffage et limitation du dimmer
- Mémoire permanente auto alimentée
- Afficheur 4 segments
- Dimensions 182x92x65mm
- Masse 1.1Kg

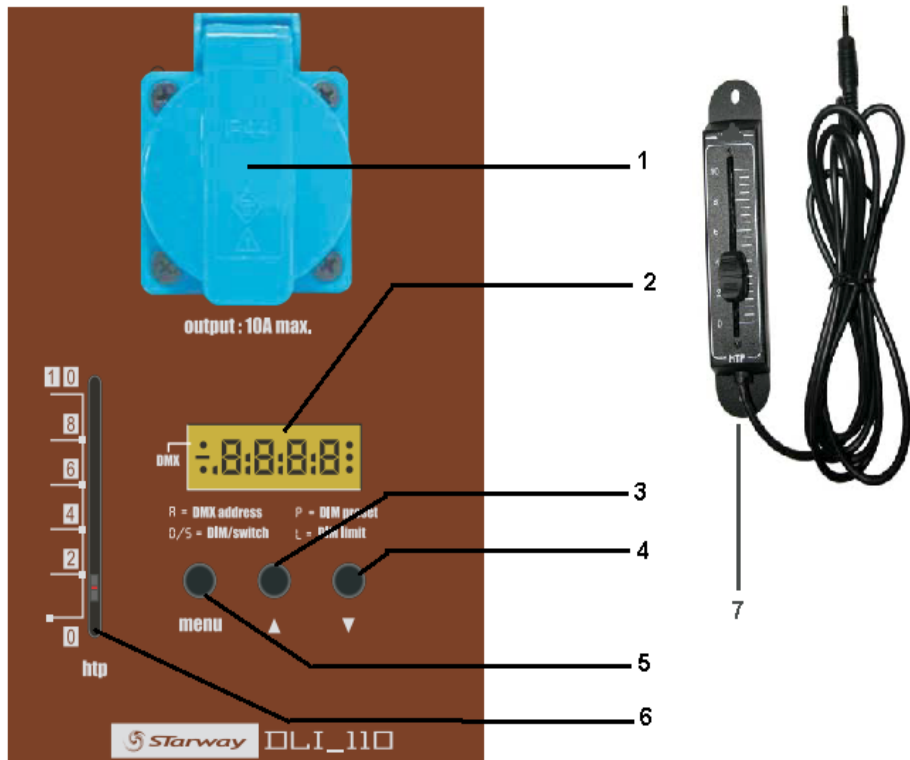
**NOTE :** *Une bonne connaissance du DMX est requise pour une excellente exploitation de cette unité de Puissance.*

*Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant de procéder au montage de cette unité de puissance.*

*D'importantes informations concernant la sécurité d'installation et d'utilisation sont prodiguées dans ce manuel d'utilisation. C'est pourquoi nous vous conseillons de maintenir ce manuel dans les meilleures conditions de consultations.*

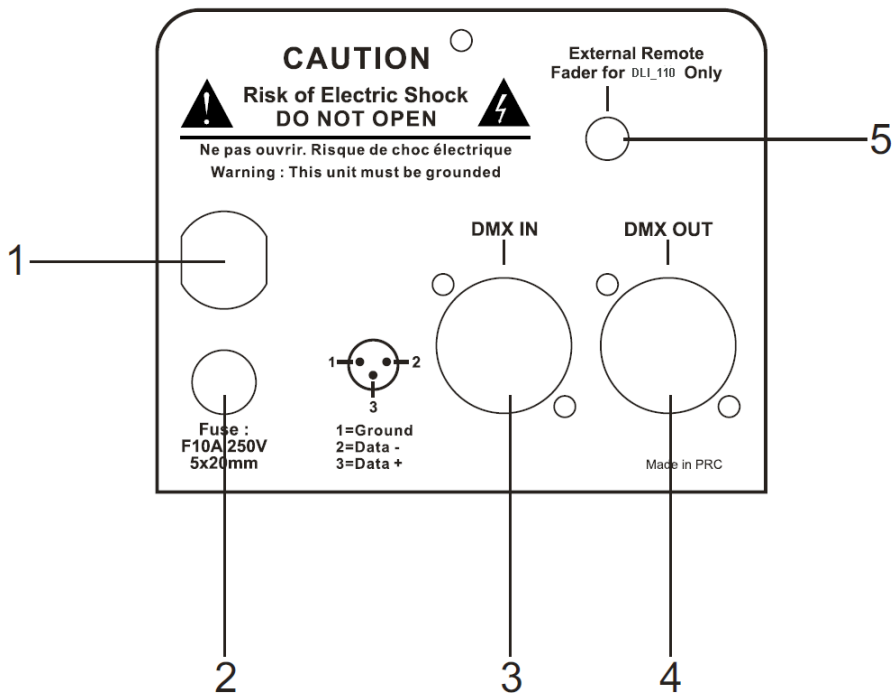
*Si cette unité de puissance est revendue à un autre utilisateur, assurez-vous à bien lui fournir ce manuel en même temps que le produit.*

## FACE AVANT :



1. **Sortie prise** 10 A Max.
2. **Afficheur à segments LED** Cet afficheur indique les différents états des fonctions pendant l'utilisation de ce bloc de puissance.
3. **Touche MENU** Appuyer cette touche pour accéder au niveau suivant.
4. **Touche UP** Appuyer sur cette touche pour incrémenter les valeurs affichées d'un Pas. Une pression plus longue sur cette touche accélèrera le comptage.
5. **Touche DOWN** Appuyer sur cette touche pour décrémenter les valeurs affichées d'un Pas. Une pression plus longue sur cette touche accélèrera le décomptage.
6. **Dimmer prioritaire** (HTP)
7. **Télécommande** Externe(HTP)

## FACE ARRIÈRE :



1. **Câble d'alimentation** Raccorder la prise mâle de ce cordon électrique au secteur.
2. **Fuse** : F10A 250V 5x20 mm.
3. **DMX IN** Connecteur récepteur de signaux DMX
4. **DMX OUT** Connecteur de sortie de signal DMX
5. Entrée télécommande externe

## Réglementation

Cet appareil est parfaitement conçu il répond aux dispositions réglementaires actuelles.

### Recyclage

Appareil soumis à la DEEE (Collecte sélective). Contribuez à la protection de l'environnement en éliminant les matériaux d'emballage de ce produit via les filières de recyclage appropriées. Recyclez ce produit via une filière DEEE (déchets d'équipements électroniques). Ce produit doit être repris par votre revendeur ou doit être déposé dans un centre de collecte spécifique (déchetterie).

## Garantie applicable en France

Le fabricant a apporté le plus grand soin à la conception et à la fabrication de votre produit pour qu'il vous apporte entière satisfaction. Néanmoins, s'il apparaissait que votre produit était défectueux, vous bénéficiez d'une garantie commerciale de 24 mois à compter de la date d'achat. Pour mettre en œuvre cette garantie, l'utilisateur doit présenter le produit au distributeur, accompagné du ticket de caisse ou la facture d'achat.

Cette garantie, applicable en France, couvre tous les défauts du produit qui ne permettent pas une utilisation normale du produit. Elle ne couvre pas les défauts liés à un mauvais entretien, une utilisation inappropriée, une usure prévisible; ou si les recommandations du fabricant n'ont pas été respectées.

La garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces liée à l'utilisation du produit.

Eu égard au défaut et de la pièce concernée, le garant décidera alors de procéder à la réparation ou au remplacement de ladite pièce.

Le garant est: CSI Parc Médicis 30 Av de Pépinières 94260 Fresnes France

## Consignes de sécurité

### VEILLER LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ CE MANUEL

Toute personne impliquée dans l'installation, l'utilisation et la maintenance de cet appareil doit être qualifiée et suivre les instructions comprises dans ce manuel.

#### **Soyez prudent risques de chocs électriques !**

Avant la mise en fonction, soyez certain que le produit n'ait pas subi de dommage durant le transport. Dans le cas contraire, contactez votre revendeur.

Afin de maintenir l'appareil en parfaites conditions, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et d'utilisation décrites dans ce présent document.

Notez que les dysfonctionnements liés à la modification de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.

Cet appareil ne contient aucune partie remplaçable par l'utilisateur, pour toute intervention contactez votre revendeur.

## **IMPORTANT :**

Cet appareil doit être utilisé en intérieur avec une température ambiante inf à 40°.

Ne pas faire cheminer le câble d'alimentation avec les autres câbles.

Manipuler le câble d'alimentation avec les précautions d'usage.

Ne pas insérer d'objets dans les aérations.

Ne pas démonter ou modifier l'appareil. Risque d'électrocution !

**Ne pas connecter cet appareil à un bloc de puissance.**

Ne pas mettre En / Hors fonction de manière répétée.

### **Cet appareil doit être relié à la terre**

N'utiliser cet appareil qu'après vous être familiarisé avec ses commandes et fonctions.

Eviter tout contact avec les flammes, éloignez l'appareil des surfaces inflammables.

Laisser toujours un espace suffisant autour de l'appareil pour permettre sa convection.

Déconnecter l'appareil du secteur, lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le nettoyer.

Toujours débrancher l'alimentation en tenant la prise secteur et non le câble.

Vérifier que le cordon d'alimentation ne soit ni pincé ni endommagé, (prises et câbles)

Si l'appareil est tombé ou à reçu un choc, déconnecter le immédiatement du secteur et contacter un technicien qualifié pour le vérifier.

Si l'appareil a été soumis à d'importantes fluctuations de température, ne le mettez pas en fonction immédiatement, la condensation pourrait l'endommager en créant un CC (court-circuit).

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, mettez-le hors fonction immédiatement.

Emballer-le, (de préférence dans son emballage d'origine).

Ce produit doit être utilisé exclusivement par un adulte en bonne santé.

Il doit être installé hors de portée des enfants.

Ne jamais utiliser le produit sans surveillance.

Ne pas utiliser l'appareil dans des zones Atex ou et à proximité de d'hydrocarbure ou de produit inflammable.

Cet appareil doit être utilisé conformément à ce manuel, pour éviter tous dysfonctionnement

### **Nettoyage**

Penser à nettoyer régulièrement l'optique avec un chiffon micropore.

L'usage d'air comprimé permet de nettoyer le boîtier.

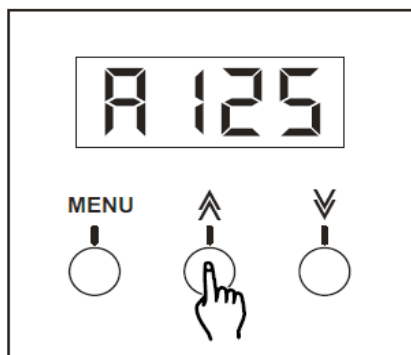
## MODE OPERATOIRE

Brancher ce bloc de puissance sur le réseau électrique approprié, cette unité de puissance se comportera selon 2 modes différents différents selon la sélection entre mode Statique (relais) ou mode Dimmer (gradation).

Lors de la mise sous tension de cette unité, l'adressage DMX se placera sur la dernière adresse DMX sélectionnée.

Un message d'erreur « AC-O » sera affiché si une instabilité de fréquence de la tension d'alimentation est détectée et ce message ne s'effacera que lorsque la fréquence de la tension sera à nouveau stable.

## ADRESSAGE DMX :



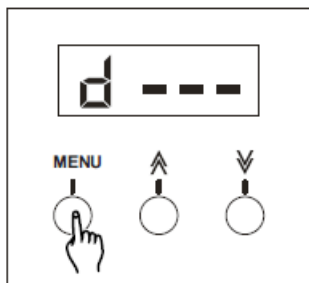
1. Lors de la mise sous tension, l'afficheur indique la dernière adresse DMX sélectionnée.
2. Chaque pression sur les touches **UP** ou **DOWN** incrémentera ou décrémentera la valeur de l'adresse DMX affichée. Une fois l'adresse DMX souhaitée inscrite dans l'afficheur, elle sera automatiquement enregistrée.

*Note : pendant toute l'opération de réglage de l'adresse DMX, la sortie de puissance sera désactivée*

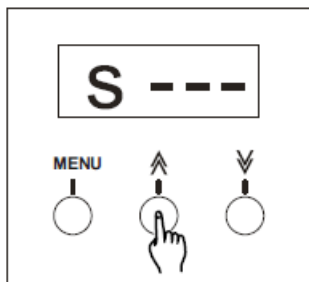


## COMMUTATION EN MODE RELAIS (STATIQUE)

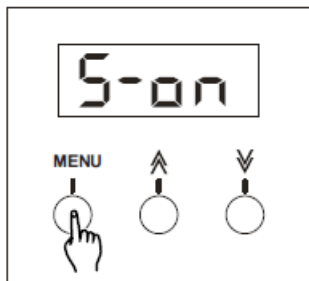
Cette unité de puissance est en mode Dimmer par défaut.



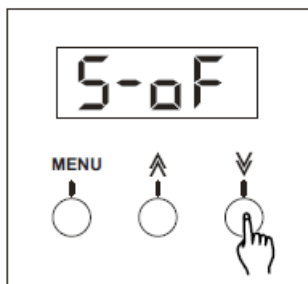
1. Une fois l'adresse DMX sélectionnée, appuyer sur la touche MENU pour accéder à niveau supérieur.



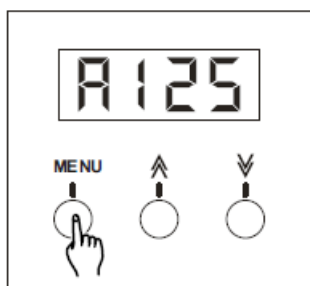
2. Appuyer sur la touche UP ou DOWN, pour afficher le message «S- ».



3. Appuyer sur la touche MENU pour entrer dans le Mode Statique. Ce qui consiste à choisir entre 2 états de fonctionnement : « S-ON » pour activer le mode Statique et « S-OFF » pour désactiver le mode Statique. Dans le mode SWITCH ON(S-ON), la sortie est automatiquement activée de façon indépendante du signal DMX. Quant au mode SWITCH OFF(S-OFF), la sortie est désactivée et l'unité se place sous contrôle DMX. Dès que le signal DMX est inférieur à 40%, la sortie est à 0, dès que le signal est supérieur à 40% la sortie est à 100%.

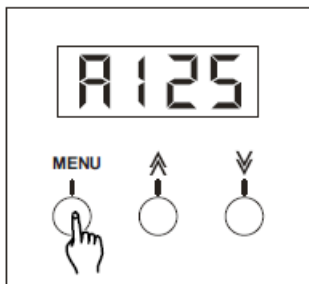


4. Appuyer sur la touche UP ou DOWN pour sélectionner un mode parmi S-ON ou S-OFF.

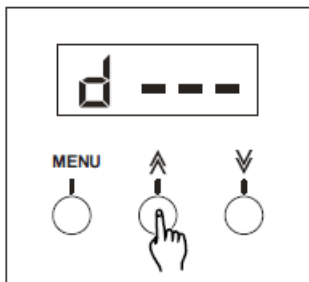


5. Une fois le mode Statique sélectionné, appuyer sur la touche MENU pour revenir au mode Adressage DMX.

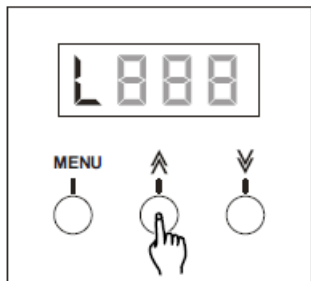
## COMMUTATION EN MODE DIMMER (GRADATEUR) :



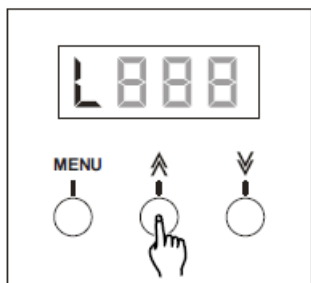
1. Appuyer sur la touche MENU pour entrer au niveau supérieur.



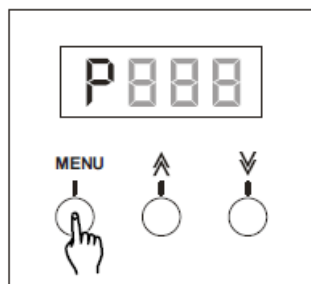
2. Appuyer sur les touches UP ou DOWN pour placer le message «d—».



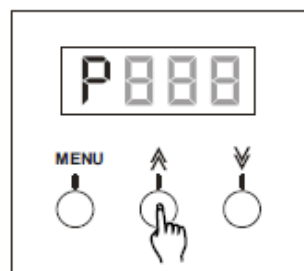
3. Appuyer sur la touche MENU pour entrer accéder au réglage du gradateur.



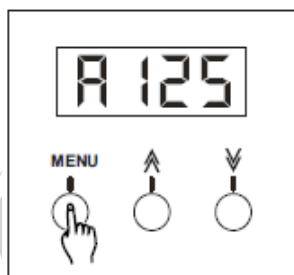
4. Appuyer sur les touches UP ou DOWN pour changer la limitation de la sortie de puissance de 30% à 100%. Une fois la valeur Maximale définie, elle sera automatiquement enregistrée dans les paramètres de l'unité.



5. Appuyer la touche MENU pour entrer dans le mode du préchauffage du Dimmer.



6. Appuyer sur les touches UP ou DOWN pour changer la valeur entre 00-100.



7. Une fois la valeur de préchauffage choisie, appuyer sur la touche MENU pour revenir au mode Adressage.

Dans le but d'améliorer les produits, des modifications techniques peuvent être effectuées sans informations préalable. C'est la raison pour laquelle les caractéristiques techniques et l'aspect physique des produits peuvent évoluer. Pour bénéficier des dernières mises à jour de nos produits veuillez-vous connecter sur : [www.star-way.com](http://www.star-way.com).

**STARWAY**

Parc Médicis

30 avenue des Pépinières

94260 Fresnes

France

Tél. : +33 (0)820 230 007

Fax : +33 (0)1 46 15 47 16

