

UV PANEL 363 II

Notice d'utilisation

Nous vous recommandons de lire attentivement le manuel avant toute utilisation.

Nous vous rappelons l'importance de la lecture de la notice d'utilisation et du respect des conseils de sécurité et d'utilisation afin d'éviter tout danger ou d'endommager l'appareil suite à une mauvaise manipulation.

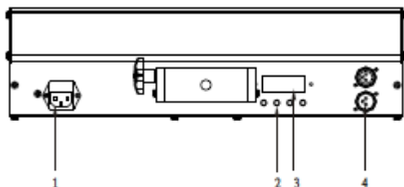
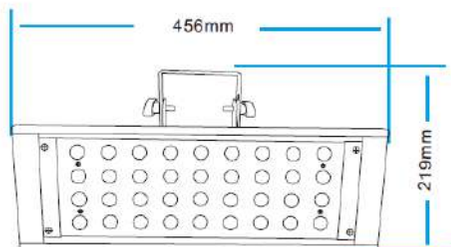
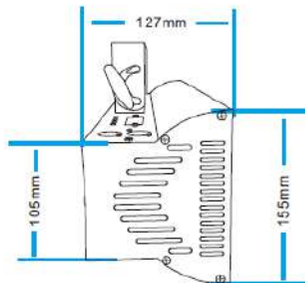
1. Conseils de sécurité

- Conservez le présent manuel avec l'équipement pour référence ultérieure.
- En cas de vente de l'équipement à un autre utilisateur, il est important que le présent manuel soit joint à l'équipement afin que le nouvel utilisateur dispose des informations nécessaires à son utilisation et puisse prendre connaissance des mises en garde relatives à la sécurité.
- Lors du déballage de l'appareil, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes et que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport.
- Assurez-vous que l'alimentation est compatible à la tension locale.
- Il est important que l'appareil soit relié à la prise de terre (conducteur jaune/vert) afin d'éviter tout choc électrique.
- . Cet appareil doit être installé et utilisé par du personnel qualifié
- L'appareil a été conçu que pour une utilisation en INTERIEUR et dans un endroit sec.
- L'appareil doit être utilisé dans une pièce bien ventilée et à au moins 50 cm des murs.
- Vérifiez que les ouïes de ventilation de l'appareil sont bien dégagées.
- Débranchez l'appareil du secteur avant le remplacement d'une pièce ou avant toute réparation ou entretien.
- Par sécurité, assurez-vous qu'aucun produit inflammable ne se trouve à côté de l'appareil lors de l'utilisation.
- . Lors de la première utilisation, l'appareil peut dégager une odeur ou de la fumée, ces effets Doivent disparaître au bout de quelques minutes.
- Utilisez des élingues de sécurité pour la fixation de l'appareil.
- Ne pas brancher l'appareil à un dimmer
- La température ambiante maximale est de 40°C. Ne jamais utiliser l'appareil si la température excède 40°C.
- Si vous rencontrez des problèmes à l'utilisation, éteignez immédiatement l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'appareil par vous-même. L'appareil ne contient pas de pièces que puissiez remplacer par vous-mêmes.
- Les réparations effectuées par du personnel non qualifié peuvent engendrer des dommages. Il est important de contacter le revendeur pour toute réparation.
- Toujours utiliser des pièces de même type.
- Ne pas toucher les fils pendant que l'appareil fonctionne afin d'éviter tout choc électrique.
- Ne pas toucher le boîtier à mains nues pendant le fonctionnement.
- Si le boîtier de l'appareil est endommagé, veuillez le changer immédiatement.
- Il est IMPERATIF de ne jamais regarder directement la source lumineuse sous risque de graves séquelles oculaires.
- ATTENTION aux émissions des LEDS qui pourraient blesser ou irriter l'œil.

IMPORTANT : Ne pas brancher plus de 7 appareils sur la même alimentation

Caractéristiques techniques

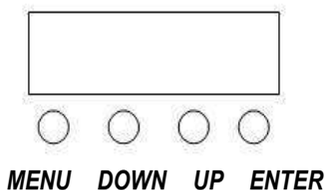
- PANNEAU UV 36 LED 3W
- Lampe : 36 x 3W UV LEDs
- Modes de pilotage : DMX/ Master-Slave/ Sound active
- Canaux DMX : 1 ou 3 canaux
- Dimmer : 0-100% / Strobe
- Angle d'ouverture : 60°
- Alimentation : AC 100-240C, 50/60Hz
- Consommation : 120W Max
- Dimensions : 452 x 154 x 126 mm
- Poids : 4 kg



- 1 – prise d'alimentation
- 2 – touche menu
- 3 – Ecran affichage
- 4 – Entrée/Sortie DMX

Panneau de Contrôle

L'écran affiche les différents menus et fonctions sélectionnées



Boutons:

MENU	Pour sélectionner les fonctions ou retourner à une fonction précédente
DOWN	Pour revenir en arrière dans la liste des menus
UP	Pour remonter dans la liste des menus
ENTER	Pour confirmer votre choix

Utilisation du menu:

No	Affichage	Fonction	Valeur	Parametre
1	d001	Adresse DMX	001~512	Mode 1 canal
2	A001	Adresse DMX	001~512	Mode 3 canaux
3	U255	Variateur UV	000~255	Variateur manuel
4	F000	Stroboscope	010 ~255	Vitesse du Strobe
5	Soud	Mode Musical	050~255	Sensibilité du micro

Modes Maître/Esclave :

Dans les lignes 1 & 2 du tableau ci-dessus, la machine est automatiquement en mode SLAVE, Dans les autres configurations elle est en mode MASTER.

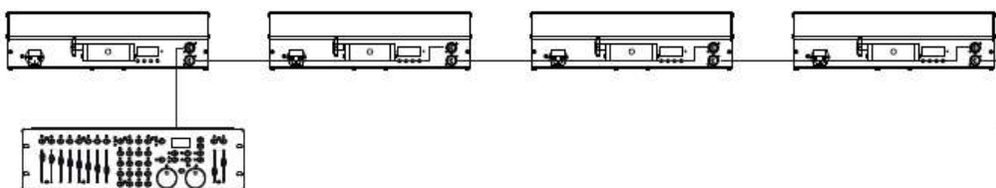
Modes DMX :

Mode 1 canal :

Canal	Fonction	Parametre
CH1	Variateur UV	Eclairage de 0 à 100%

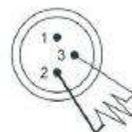
Mode 3 canaux :

Canal	Fonction	Parametre
CH1	Variateur UV	Eclairage de 0 à 100%
CH2	Stroboscope	Strobe de lent à rapide
CH3	Mode Musical	Sensibilité du mode SON



Termination reduces signal errors and voids signal transmission problems and interference. It is always advisable to connect a DMX terminal.

(Resistance 120 ohm 1/4W) between pin2(DMX-)and pin3(DMX+) of the last fixture.



1. Si vous utilisez un contrôleur avec une sortie DMX 5 broches, vous avez besoin d'un adaptateur 3/5 broches.
2. Sur le dernier appareil, le câble DMX doit avoir un bouchon de terminaison afin de réduire les défauts du signal. Il faut alors souder une résistance de 120 Ohm 1/4W entre la borne 2 (DMX-) et la borne 3 (DMX+) dans une prise XLR 3 points. Raccordez-la à la sortie DMX du dernier appareil.
3. Faites une chaîne avec les appareils en connectant la sortie de la prise XLR de l'appareil à l'entrée de l'appareil suivant. Le câble ne doit pas être branché à un câble en Y. Des câbles inappropriés ou endommagés, des joints soudés ou des connecteurs rouillés peuvent facilement être à l'origine de la déformation du signal et couper le système.
4. La sortie DMX et les connecteurs d'entrée sont traversés par le courant pour maintenir le circuit DMX.
5. Chaque unité doit avoir une adresse DMX réglée pour recevoir les données envoyées par le contrôleur. Le nombre d'adresse est entre 0-511 (habituellement 0 et 1 sont égaux à 1)
6. Les 3 points XLR sont plus utilisés que les 5 points XLR.
3 points XLR : Borne 1: La terre, Borne 2: signal négatif (-), Borne 3: signal positif (+)
5 points XLR : Borne 1: La terre, Borne 2: signal négatif (-), Borne 3: signal positif (+)
Borne 4/5 : non utilisée

DEPANNAGE

Vous trouverez ci-dessous une liste de problèmes qui pourraient survenir lors de l'utilisation de votre appareil. Nous vous apportons quelques suggestions pour remédier facilement à la situation.

- A. L'appareil ne fonctionne pas, il n'y a pas de lumière et le ventilateur ne fonctionne pas
 1. Vérifiez les branchements de l'alimentation et du fusible
 2. Vérifiez la tension du secteur

- B. L'appareil ne répond pas au contrôleur DMX
 1. La LED DMX doit être allumée. Si ce n'est pas le cas, vérifiez les connecteurs et les câbles pour voir si le raccordement est correct.
 2. Si la LED DMX est allumée et que le canal ne répond pas, vérifiez les réglages de l'adresse et la polarité du signal DMX.
 3. Si vous rencontrez des problèmes avec le signal DMX mais de façon intermittente, vérifiez les connecteurs ou la carte électronique de l'appareil défaillant ainsi que de l'appareil précédent.
 4. Essayez d'utiliser un autre contrôleur DMX.
 5. Vérifiez l'absence d'interférences entre les câbles électriques.

ENTRETIEN DE L' APPAREIL

Le nettoyage du système d'optique externe de l'appareil doit être fait régulièrement pour que le rendu lumineux soit optimum. La fréquence du nettoyage de l'appareil dépend essentiellement de l'environnement dans lequel l'appareil est installé..

- ▣ Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et utilisez un liquide de nettoyage pour vitres.
- ▣ Il est toujours recommandé d'essuyer correctement toutes les pièces de l'appareil.
- ▣ Nettoyez le système optique externe au moins tous les 20 jours
- ▣ Les câbles d'alimentation doivent être dans un état impeccable et doivent être remplacés immédiatement même si un petit problème est détecté
- ▣ Toutes les vis utilisées pour l'installation de l'appareil et tous les composants doivent être solidement fixés et non rouillés.

