



Manuel d'utilisation
PAR COB UV 100W

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi le PAR COB UV 100W de Power Lighting.

Notes :

- Ce produit a été emballé dans de bonnes conditions. L'utilisateur sera tenu responsable de tout dégât occasionné par une mauvaise utilisation du produit et ne sera pas couvert par la garantie.

- Veuillez donc lire attentivement ce guide d'utilisation car il contient des informations importantes de sécurité concernant l'installation et le fonctionnement du produit. Si vous ignorez les instructions de ce manuel pour résoudre un problème, le vendeur ne sera pas tenu responsable en cas de panne.

- Nous vous informons que les spécifications techniques contenues dans ce manuel peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.

Précautions avant utilisation

Avant utilisation du produit, vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil à l'ouverture du carton. Si un article est manquant ou endommagé à cause du transport des marchandises, n'utilisez pas le produit. Veuillez contacter notre distributeur ou le service concerné.

Consignes de sécurité

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
<p>ATTENTION : Afin de réduire les risques de chocs électriques, ne retirez jamais les capots. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Contactez un service technique compétent pour la maintenance de cet appareil. Afin de prévenir les risques d'électrocution, n'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou tout autre système de raccordement sans que les parties métalliques en contact soient complètement hors de portée.</p>		



Le symbole **IMPORTANT** signale une recommandation d'utilisation



Le symbole **WARNING** signale un risque d'atteinte à l'intégrité physique de l'utilisateur et de toute autre personne présente. Il signale également le risque que le produit peut être endommagé.



Le symbole **CAUTION** signale un risque de dégradation du produit.

Veillez lire attentivement les instructions suivantes car elles contiennent des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et l'entretien du produit.

- Veuillez conserver ce manuel pour une consultation ultérieure. Si vous vendez l'appareil à un autre utilisateur, veillez à ce qu'il reçoive également ce manuel.
- Assurez-vous de toujours vous brancher sur la bonne tension et que la tension au secteur à laquelle vous vous connectez n'est pas supérieure à celle indiquée sur l'autocollant ou sur le panneau arrière de l'éclairage.
- Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement !
- Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de matériaux inflammables près de l'appareil durant le fonctionnement.
- L'appareil doit être installé dans un endroit bien ventilé, à au moins 50 cm des surfaces adjacentes. Assurez-vous qu'aucune fente de ventilation n'est obstruée.
- Toujours débrancher la source d'alimentation avant de réparer ou de remplacer le fusible et s'assurer de le remplacer par un fusible de même calibre et de même type.
- Bien fixer l'éclairage au dispositif de fixation à l'aide d'une chaîne de sécurité. Ne jamais transporter l'appareil uniquement par le haut. Utilisez les poignées de transport.
- La température ambiante maximale (T_a) est de 40 ° C (104 ° F). N'utiliser pas l'appareil à des températures supérieures à celle-ci.
- En cas de problème de fonctionnement grave, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil. N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par des personnes non qualifiées peuvent entraîner des dommages ou des dysfonctionnements. Veuillez contacter le centre d'assistance technique agréé le plus proche. Utilisez toujours le même type de pièces de rechange.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation n'est jamais serti ou endommagé.
- Ne débranchez jamais le câble d'alimentation en retirant ou en tirant dessus.
- Évitez l'exposition directe de la source lumineuse aux yeux lorsqu'elle est allumée.

Avertissement

Vérifiez que le sélecteur de tension de votre appareil correspond à la tension de secteur utilisée. Si la tension secteur appliquée ne correspond pas à la tension indiquée sur le sélecteur de tension, vous risquez d'endommager l'appareil. Tous les appareils doivent être branchés à des circuits avec une mise à terre appropriée.

Affichage LED et configuration des touches

L'appareil dispose d'un écran LED à 4 touches pour les configurations. Cet écran LED possède quatre touches tactiles : <MENU>, <UP>, <DOWN> et <ENTER>.

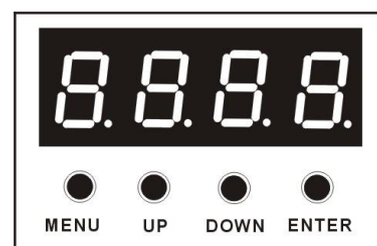
Vous pouvez accéder à ces fonctions à l'aide des quatre boutons. Voici les fonctions de ces boutons.

<MENU> : cette touche permet d'accéder au menu ou de revenir à une option du menu précédent.

<UP> : cette touche permet de faire défiler les options du menu par ordre décroissant.

<DOWN> : cette touche permet de sélectionner et de mémoriser le menu ou l'option en cours dans un menu.

<ENTER> : cette touche permet de sélectionner l'option de menu.



Normalement, l'écran LED affichera le code d'adresse DMX actuel, comme suit : « Adresse DMX : 001 ». Appuyez sur <MENU> pour accéder au menu principal ; appuyez sur <UP> ou <DOWN> pour faire défiler les options du menu ou du sous-menu ; appuyez sur <ENTER> pour confirmer votre sélection. À chaque fois que vous appuyez et maintenez sur <UP> ou <DOWN>, la valeur changera rapidement et s'arrêtera quand on la relâche. Une fois la valeur définie, appuyez de nouveau sur <ENTER> pour sauvegarder et quitter le menu principal.

Allumez l'appareil, et après l'initialisation, il est prêt pour le réglage et le fonctionnement. Veuillez consulter le tableau suivant pour plus d'informations sur les réglages.

Fonction d'affichage

No.	Affichage	Fonction	Valeur	Instruction
1	d001	Adresse DMX	001 ~ 512	Mode Canal 1, UP, DOWN pour augmenter ou réduire la valeur.
2	A001	Adresse DMX	001 ~ 512	Mode Canal 2, UP, DOWN pour augmenter ou réduire la valeur.
3	U000	Variateur d'intensité	000 ~ 255	UP, DOWN pour modifier la luminosité.
4	F000	Stroboscope	01 ~ 99	UP, DOWN pour changer la vitesse.
5	SOUND	SOUND		Mode son actif.
6	ADYD	ADNO		Mode DMX oui / non

Mode DMX

Mode 2 canaux

Canal	Fonction	Instruction
CH1	Variateur d'intensité	Variateur d'intensité - sombre à lumineux
CH2	Stroboscope	Stroboscope - lent à rapide

Mode 1 canaux

Canal	Fonction	Instruction
CH1	Variateur d'intensité	Variateur- foncé à brillant

Réglage du mode

- Après avoir défini le mode dont vous avez besoin, entrez « Save » pour le confirmer.
- Si vous mettez l'appareil hors tension, il reviendra au mode que vous avez sauvegardé après l'avoir remis sous tension.
- Mode Maître-Esclave : Réglez d'abord toutes les lumières sur A001, puis choisissez 1 pcs, l'éclairage se mettra en mode auto ou à un certain mode. Ce sera la lumière maîtresse.

Caractéristiques techniques

Tension : 110-240 / 50-60 Hz

Puissance : 100 W

LED : 1 pcs COB UV LED

Canaux DMX : 1 CH / 2 CH

Mode : DMX, contrôle du son, programme intégré, Maître-Esclave

Dimension (L x l x H) : 25 x 25 x 32

Poids : 4,5 kg

Importé par : SOGETRONIC

13 rue GEORGES AURIC

75019 PARIS

FRANCE

