



Manuel d'utilisation

PANEL 36x10W RGBWAUV

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi le PANEL 36x10W RGBWAUV 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



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.



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 ces instructions. Elles contiennent des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et l'entretien du produit.

- Veuillez conserver ce guide de l'utilisateur pour une consultation ultérieure. Si vous vendez l'appareil à un autre utilisateur, veillez à ce qu'il reçoive également ce manuel d'instructions.
- Assurez-vous que vous vous branchez toujours à la bonne tension et que la tension secteur à laquelle vous êtes branchée n'est pas supérieure à celle indiquée sur l'étiquette ou sur le panneau arrière de l'appareil.
- Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement !
- Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Assurez-vous qu'il n'y ait aucun matériau inflammable près de l'appareil pendant son utilisation.
- L'appareil doit être installé dans un endroit bien aéré, à au moins 50 cm des surfaces adjacentes. Assurez-vous qu'aucune aération ne soit bouchée.
- Toujours débrancher la source d'alimentation avant de réparer ou de remplacer un fusible et s'assurer de le remplacer par un fusible du même calibre et du même type.
- Fixez l'appareil au dispositif de fixation à l'aide d'une chaîne de sécurité. Ne jamais portez l'appareil uniquement par sa partie supérieure. Utilisez ses poignées de transport.
- La température ambiante maximale (Ta) est de 40 ° C (104 ° F). N'utilisez pas l'appareil à des températures supérieures à celle-ci.
- En cas de grave problème de fonctionnement, arrêtez 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 les mêmes types de pièces de rechange.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est jamais serti ou endommagé.
- Ne débranchez jamais le cordon d'alimentation en tirant ou en arrachant sur le cordon.
- Évitez l'exposition directe des yeux à la source de lumière lorsque l'appareil est allumé.

Avertissement

Vérifiez que le sélecteur de tension de votre appareil correspond à la tension de secteur appliquée. 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 raccordés à des circuits avec une mise à la terre appropriée.

Affichage LED et configuration des touches

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

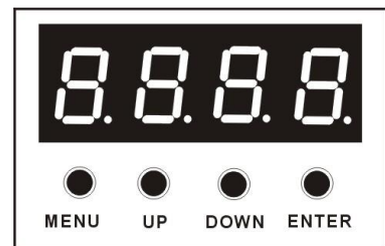
Vous pouvez accéder à ces fonctions à l'aide des quatre boutons. Voici les fonctions de ces boutons.

< **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 sauvegarder 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 tout moment appuyez et maintenez <UP> ou <DOWN>, la valeur changera rapidement et s'arrêtera une fois relâchée. 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

Mode	Affichage numérique LED	Fonction
A001	A001-A512	MODE DMX 10 CH
D001	D001-D512	MODE DMX 6 CH
AdYE	AdNO	Mode DMX en premier
Au01	-32	Choix de couleur
FF00	- 99	Auto, changement de couleur, vitesse
EE00	- 99	Changer progressivement
CC00	-99	Changement de pulse
F000		Changement de saut
SOUD		Mode son stroboscope actif.
SUND		Mode changement de couleur actif du son
R255	000-255	Couleur rouge dégradée
G255	000-255	Couleur vert dégradée
B255	000-255	Couleur bleu dégradée
W255	000-255	Couleur blanc dégradée
Y255	000-255	Changement de couleur ambre
H255	000-255	Couleur UV

Mode réglage

1. Après avoir réglé le mode dont vous avez besoin, entrez « save » pour le confirmer.
2. Si vous mettez l'appareil hors tension, il reviendra au mode que vous avez sauvegardé après l'avoir remis sous tension.
3. Mode maître-esclave : Réglez d'abord toutes les lumières sur A001, puis mettez un éclairage sur fonction auto ou sur un certain mode. Ce sera la lumière principale.

Mode 10 canaux

Canaux	Valeur de canal	Description de la fonction
CH1	0-255	Variateur total
CH2	0	Presque rouge
	1-255	D'un changement progressif de couleur foncée à claire
CH3	0	Presque verte
	1-255	D'un changement progressif de couleur foncée à claire
CH4	0	Presque bleu
	1-255	D'un changement progressif de couleur foncée à claire
CH5	0	Presque blanc
	1-255	D'un changement progressif de couleur foncée à claire
CH6	0	Presqu'ambrée
	1-255	D'un changement progressif de couleur foncée à claire
CH7	0	Presqu'UV
	1-255	D'un changement progressif de couleur foncée à claire
CH8	0-255	Stroboscope allant de lent à rapide
CH9	0-50	Contrôle de la vitesse CH1-CH6
	51-100	Choix de la lumière
	101-150	Changement de saut
	151-200	Changer progressivement
	201-250	Changement de pulse
	251-255	Son mode actif - changement de saut
CH10	0-255	Vitesse allant de lent à rapide

Mode 6 canaux

Canaux	Valeur de canal	Description de la fonction
CH1	0-255	Variateur total
CH2	0	Presque rouge
	1-255	D'un changement progressif de couleur foncée à claire
CH3	0	Presque verte
	1-255	D'un changement progressif de couleur foncée à claire
CH4	0	Presque bleu
	1-255	D'un changement progressif de couleur foncée à claire
CH5	0	Presque blanc
	1-255	D'un changement progressif de couleur foncée à claire
CH6	0	Presque ambrée
	1-255	D'un changement progressif de couleur foncée à claire

Caractéristiques techniques

Tension : 110-240 V / 50-60 Hz.

Puissance : 250 W.

LED : 36 x 6-en-1 RGBWA + UV LED.

Canaux DMX : 6/10 CH

Fonction : DMX, contrôle du son, programme intégré, maître-esclave.

Et le programme choisit la couleur, et change de couleur

Dimensions : 42 x 10 x 26 cm (+ volets 14 cm)

Poids : 7,5 kg

Importé par : SOGETRONIC

13 rue GEORGES AURIC

75019 PARIS

FRANCE

