



MODE D'EMPLOI
UV PANEL LED 96x3W

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Installation

- Installer toujours l'appareil sur une surface stable.
- Ne pas installer l'appareil sur une surface combustible.

Aération

- Installez la lampe dans un endroit ventilé en la tenant à une distance minimale de 10 cm du mur. S'assurer que le trou d'aération est propre, non obstrué, ni recouvert pour éviter la surchauffe.

Chaleur

- Tenir la lampe hors de portée des objets inflammables. Le rayonnement de la lampe doit se tenir à une distance minimale de 12 cm des objets.
- L'appareil ne doit jamais être placé à côté ou au-dessus d'un radiateur, d'un appareil de chauffage, d'un climatiseur ou d'un conduit de ventilation.

Protection des yeux

- Évitez une projection directe de la source de lumière dans les yeux. Cela pourrait causer de sérieux dommages à votre vue.

Câbles électriques

- Ne posez rien sur le cordon d'alimentation.
- Ne placez pas l'appareil à un endroit où des personnes risquent de trébucher sur les câbles.
- Ne laissez pas les animaux mordiller le cordon d'alimentation.
- N'essayez pas d'exploiter l'appareil si le cordon d'alimentation a été effiloché ou arraché.
- N'essayez pas d'enlever la broche de mise à la terre du cordon électrique. En cas de court-circuit elle vous protège contre le risque d'électrocution et d'incendie.

Alimentation électrique

- Avant de brancher votre unité, assurez-vous d'utiliser le voltage indiqué sur l'appareil. Si vous n'êtes pas sûr du voltage de votre installation électrique, consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité.
- La mise hors tension de l'appareil s'effectue en débranchant le cordon d'alimentation. Assurez-vous qu'il est installé près d'une prise facilement accessible.

Eau et humidité

- Afin d'éviter une électrocution ou un incendie, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Nettoyage

- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
- Ne passez pas l'appareil sous l'eau.
- Utilisez uniquement les fournitures ou les produits de nettoyage recommandés. L'utilisation d'autres produits pourrait diminuer le niveau des performances et créer des risques d'incidents.

Pénétration d'objets ou de liquide

- N'introduisez jamais d'objets dans les ouvertures de l'appareil, ils pourraient entrer en contact avec des éléments sous tension créant ainsi un risque d'incendie ou d'électrocution. Évitez de renverser des liquides à l'intérieur ou sur l'appareil.

Entretien / Révision

- Ne retirez pas les capots ou les protections dont le retrait s'effectue au moyen d'un outil.
- Aucun capot ne recouvre une zone permettant un entretien par l'opérateur.

PRÉCAUTIONS

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.

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 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.

UV PANEL LED 96x3W

1. Caractéristiques techniques :

Tension : 110-240/50-60Hz

Type de LED : 96 LED de 3W UV

Canaux DMX : 4 et 8 canaux

Fonction: DMX, Contrôle du Son, Auto, Master/Esclave

Dimensions : 520 x 90 x 350 mm

Poids : 7.5 Kg

2. Fonctions :

Mode	Écran LED	Fonction
A001	A001-A512	Mode DMX 7 canaux
D001	d001-d512	Mode DMX 3 canaux
CC00	CC99	Saut de groupe
CP00	CP01-CP09	Changement de groupe progressif
DE00	DE01-DE01	Changement des groupes
dEdF		Mode Son actif
-ON-OFF		Allumer/Eteindre l'écran
R220	R000-B255	Group 1
G220	G000-G255	Group 2
B220	B000-B255	Group 3
W220	W000-W2555	Group 4

TABLE DES CANAUX DMX

● Mode 8 canaux

Canal	Valeur	Fonction
CH1	0-255	Dimmer total
CH2	0-255	Clignote lentement à rapidement
CH3	0-50	Activation CH1-CH2; CH4-CH7
	51-100	Changement de saut
	101-150	Changement progressif
	151-200	Changement de pulsation
	200-255	Activation du contrôle du son
CH4	0-255	Vitesse rapide à lente
CH5	0	Groupe 1 LED : fermé
	1-255	Group 1 LED : sombre à lumineux
CH6	0	Group 2 LED : fermé
	1-255	Group 2 LED : sombre à lumineux
CH7	0	Group 3 LED : fermé
	1-255	Group 3 LEDs : sombre à lumineux
	0	Group 4 LED : fermé
CH8	1-255	Group 4 LED : sombre à lumineux

● Mode 4 canaux

CH1	0	Group 1 LED : fermé
	1-255	Group 1 LED : sombre à lumineux
CH2	0	Group 2 LED : fermé
	1-255	Group 2 LED : sombre à lumineux
CH3	0	Group 3 LED: fermé
	1-255	Group 3 LEDs : sombre à lumineux
CH4	0	Group 4 LED : fermé
	1-255	Group 4 LED : sombre à lumineux

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Ce produit est commercialisé en étant conforme aux normes RoHS.

- Il est composé de matériaux qui doivent être recyclés.
- Ne le jetez pas dans la poubelle.
- Apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence.

Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.

Importé par : SOGETRONIC
13 rue GEORGES AURIC
75019 PARIS
FRANCE

