

# J.COLLYNS<sup>®</sup>

## MANUEL D'UTILISATION TEKNOFLASH 200

 CONSERVEZ CE MANUEL POUR DES BESOINS ULTÉRIEURS

# 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**

- Evitez 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. Evitez 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.

Importé par : SOGETRONIC  
13 rue Georges Auric  
75019 Paris  
France



## 1. Affichage LED



A001	A512	Mode canaux 6CH
CC90	CC99	AUTO
CP90	CP99	Changer progressivement
DE00	DE99	Modification du pulse
F000	F255	Stroboscope
bebe	bebe	Mode son-actif
Y000	Y255	Variateur LED1
W000	W255	Variateur LED2

## 2. Mode canaux DMX512

Canaux	Valeur	Fonction
CH1	0 - 255	Gradateur total
CH2	0 - 255	Variateur LED1
CH3	0 - 255	Variateur LED2
CH4	0 - 255	Stroboscope
CH5	0 - 255	AUTO
CH6	0 - 255	Réglage de la vitesse

## 3. Spécifications :

Tension d'entrée : AC 90 - 230 V/50 Hz

Puissance nominale : 200 W

Source de lumière : 2 pièces LED blanc 100 W

Angle du faisceau : 60°

Mode de commande : DMX/maître-esclave/auto/son-actif

Canaux DXM : 6 CH

Température de couleur : 6000 - 6500 K

Dimension : 39 x 17 x 21 cm

Poids : 4,5 kg