

**Notre SPIDER LED 96W RGBW offre de nombreuses possibilités pour obtenir les effets que vous souhaitez. Il est spécialement conçu pour le stade, disco, boîtes de nuit, etc. S'il vous plaît lire ce manuel avant l'utilisation**

## **CONSEILS DE SECURITE**

Lors de l'utilisation de l'appareil, ces précautions doivent toujours être suivies.

1. 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.
2. Il ne doit jamais être placé sur, près ou au-dessus d'un radiateur, d'un appareil de chauffage, d'un climatiseur ou d'un conduit de ventilation.
3. N'utilisez pas l'appareil près de l'eau, d'endroits humides ou à l'extérieur.
4. 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.

5. Ne laissez pas les animaux mordiller le cordon d'alimentation.

6. Utilisez toujours des fournitures spécialement conçues pour votre appareil. L'utilisation d'autres produits pourrait diminuer le niveau des performances et créer des risques d'incidents.

7. Utilisez uniquement les fournitures ou les produits de nettoyage recommandés. Gardez les fournitures et les divers produits hors de portée des enfants.

8. 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.

9. 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.

**Alimentation :** Avant de brancher votre unité, être sûr que la tension de votre secteur correspond bien à la tension de votre appareil.

## **Précautions :**

Power vous remercie pour l'achat de ce produit, afin qu'il soit facile à utiliser et sûr, merci de bien lire ce manuel avant l'utilisation du produit. Avant la livraison Il a été soumis à une série de tests rigoureux, toutefois lorsque vous ouvrez le carton, veuillez vérifier le bon fonctionnement de l'appareil, s'il s'avère endommagé à cause du transport des marchandises, si un article est manquant, merci de contacter votre distributeur ou le service concerné.

## Face arrière



- 1- Display 4 caractères
- 2- Micros
- 3- Entrée DMX
- 4- Sortie secteur
- 5- Fusible
- 6- Entrée secteur
- 7- Sortie DMX

### Fonction du display

|      |   |
|------|---|
| ADDR | Code d'adresse DMX de A001 a 512  |
| CHND | Canal 6CH, 12CH   |
| SLND | Option maître-esclave SLND MAST, SL 1, SL 2,  |
| AUTO | Option Auto AT1-24 effet, les 24 effets fonctionnent automatiquement,<br>AT 25 Fonction musical,<br>SPED 01-08 changement de lumière de lent à rapide |
| SHND | Option Effet SH0 - SH24,  |
| SOUD | ON, OF, bouton d'arrêt  |
| SENS | Sensibilité de la commande Sound de 0 off, a 100 plus sensible  |
| BLND | Mode STAND BY, YES ou NO  |
| LED  | ON, le display s'éteint après 15 secondes, OFF, reste allumé  |
| DISP | OUI, NON inverse le display   |
| 1TIL | OUI, NON Moteur1 inverse  |
| 2TIL | OUI, NON Moteur 2 inverse   |
| TEST | Auto test   |
| FHRS | Temps de fonctionnement, de 0 a9999   |
| VER  | V101 numéro de version  |
| RSET | OUI, NON réglage d'usine  |

## Valeur DMX

### 10 canaux

| CH       | Fonction                     | Valeur  | Commentaire        |
|----------|------------------------------|---------|--------------------|
| CH1      | Angle de déplacement Moteur1 | 0-255   | 60°-150°           |
| CH2      | Angle de déplacement Moteur2 | 0-255   | 60°-150°           |
| CH3      | Variateur lumière            | 0-255   | 0°-100°            |
| CH 4     | Stroboscope                  | 0-9     | Pas de stroboscope |
|          |                              | 10 -255 | De lent à rapide   |
| CH5      | ROUGE                        | 0-255   | 0°-100°            |
| CH6      | VERT                         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH7      | BLEU                         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH8      | BLANC                        | 0-255   | 0°-100°            |
| CH9      | Effet                        | 0-7     | Sans effet         |
|          |                              | 8-17    | Effet 1            |
|          |                              | 18-27   | Effet 2            |
|          |                              | 28-37   | Effet 3            |
|          |                              | 38-47   | Effet 4            |
|          |                              | 48-57   | Effet 5            |
|          |                              | 58-67   | Effet 6            |
|          |                              | 68-77   | Effet 7            |
|          |                              | 78-87   | Effet 8            |
|          |                              | 88-97   | Effet 9            |
|          |                              | 98-107  | Effet 10           |
|          |                              | 108-117 | Effet 11           |
|          |                              | 118-127 | Effet 12           |
|          |                              | 128-136 | Effet 13           |
|          |                              | 137-146 | Effet 14           |
|          |                              | 147-156 | Effet 15           |
|          |                              | 157-166 | Effet 16           |
|          |                              | 167-176 | Effet 17           |
|          |                              | 177-186 | Effet 18           |
|          |                              | 187-196 | Effet 19           |
|          |                              | 197-206 | Effet 20           |
|          |                              | 207-216 | Effet 21           |
|          |                              | 217-226 | Effet 22           |
|          |                              | 227-236 | Effet 23           |
|          |                              | 237-246 | Effet 24           |
| 247-255  | Effet 25                     |         |                    |
| CH1<br>0 | Effet vitesse                | 0-255   | De lent à rapide   |

## Valeur DMX

### 36 canaux

| CH   | Fonction                     | Valeur  | Commentaire        |
|------|------------------------------|---------|--------------------|
| CH1  | Angle de déplacement Moteur1 | 0-255   | 60°-150°           |
| CH2  | Angle de déplacement Moteur2 | 0-255   | 60°-150°           |
| CH3  | Variateur lumière            | 0-255   | 0°-100°            |
| CH 4 | Stroboscope                  | 0-9     | Pas de stroboscope |
|      |                              | 10 -255 | De lent à rapide   |
| CH5  | Variateur LED1 ROUGE         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH6  | Variateur LED1 VERT          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH7  | Variateur LED1 BLEU          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH8  | Variateur LED1 BLANC         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH9  | Variateur LED2 ROUGE         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH10 | Variateur LED2 VERT          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH11 | Variateur LED2 BLEU          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH12 | Variateur LED2 BLANC         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH13 | Variateur LED3 ROUGE         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH14 | Variateur LED3 VERT          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH15 | Variateur LED3 BLEU          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH16 | Variateur LED3 BLANC         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH17 | Variateur LED4 ROUGE         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH18 | Variateur LED4 VERT          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH19 | Variateur LED4 BLEU          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH20 | Variateur LED4 BLANC         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH21 | Variateur LED5 ROUGE         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH22 | Variateur LED5 VERT          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH23 | Variateur LED5 BLEU          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH24 | Variateur LED5 BLANC         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH25 | Variateur LED6 ROUGE         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH26 | Variateur LED6 VERT          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH27 | Variateur LED6 BLEU          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH28 | Variateur LED6 BLANC         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH29 | Variateur LED7 ROUGE         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH30 | Variateur LED7 VERT          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH31 | Variateur LED7 BLEU          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH32 | Variateur LED7 BLANC         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH33 | Variateur LED8 ROUGE         | 0-255   | 0°-100°            |
| CH34 | Variateur LED8 VERT          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH35 | Variateur LED8 BLEU          | 0-255   | 0°-100°            |
| CH36 | Variateur LED8 BLANC         | 0-255   | 0°-100°            |

### **Paramètre technique**

Tension: AC 110V ~ 240V, 50/60Hz

Consommation: 130W

LED: 8 X 12W Lumen – 4 en 1

Angle de sortie LED: 4,5 °

Couleur LED: RGBW – 4 en 1

Ecran de contrôle digital

Variateur lumière: de 1-100%

Degré de déplacement duTilt: 180 °

Extrêmement petit, rapide et puissant,faisceau de LED mobile.

Canaux DMX: 10 canaux ou 36 canaux

DMX 512, Maître / Esclave, Fonction Auto, Mode musical.

Importé par : SOGETRONIC

13 rue GEORGES AURIC

75019 PARIS

FRANCE

