



SPIDER POCKET LYRE QUAD



MODE D'EMPLOI



CONSIGNES 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 sur, merci de lire attentivement 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 notre distributeur ou le service concerné.

Déballage de l'appareil. A l'intérieur de la boîte en carton, vous devez trouver:

1. Un câble d'alimentation
2. Un manuel d'utilisation
3. Un SPIDER POCKET LYRE QUAD



ATTENTION !
Garder le produit éloigné de la pluie et de la moisissure !



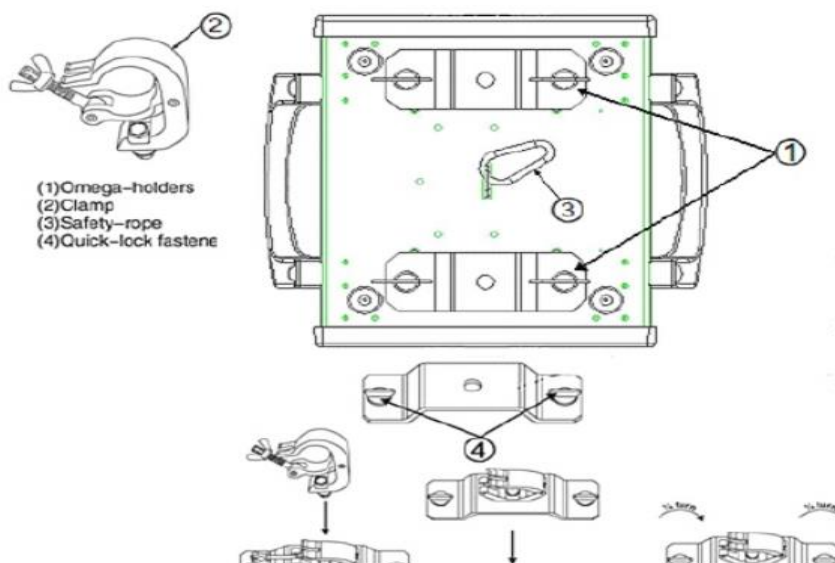
ATTENTION !
Débrancher avant d'ouvrir le boîtier !

Toute personne impliquée dans l'installation, l'exploitation et l'entretien de cet appareil doit:

- Être qualifié
- Suivre attentivement les instructions de ce manuel

Fixation de l'appareil :

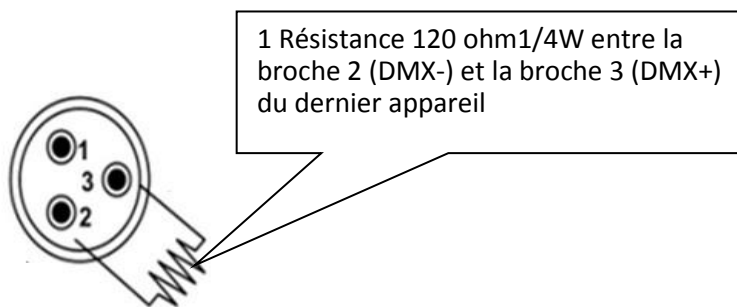
Lorsque vous installez cet appareil, la structure sur laquelle vous accrochez la lyre doit pouvoir supporter 10 fois son poids sans se déformer. Veillez à toujours sécuriser la lyre avec une élingue de sécurité. Ne soyez jamais positionné en-dessous de l'appareil pendant l'installation, le démontage ou l'entretien de celui-ci. Le montage par accrochage requiert certaines connaissances, incluant le calcul des poids supportés sur un point ou réparti, le matériel utilisé ainsi que l'inspection périodique du matériel utilisé. Si vous ne possédez pas ces qualifications, n'essayez pas de procéder à l'installation par vos soins. L'installation doit être inspectée annuellement par une personne qualifiée.



CONNEXION DMX

DMX ligne terminal

- La mauvaise connexion de la ligne terminal ou de sa non-connexion sont probablement les raisons les plus fréquentes pour le fonctionnement défectueux de la ligne DMX. Une résistance de terminaison doit être montée à l'extrémité du câble la plus éloignée de l'émetteur.
 - La résistance terminale doit avoir la même valeur que l'impédance du câble de raccordement.
 - Nous vous suggérons d'utiliser un terminal avec une résistance de 100 ohms.
 - Il est recommandé que tous les systèmes DMX 512 aient une résistance de terminaison montée dans la sortie DMX du dernier appareil.
- Il est recommandé de ne pas brancher plus de 32 appareils en Maître / Esclave, la longueur total du câblage ne doit pas être supérieur à 100m



I. FONCTION MENU

ADDR	De A001 à A512
CHND	Canal 11 et canal 39
SLND	Maître, esclave 1, esclave 2
SHND	De sh0 à sh15
AUTO	Allumé, éteint, mode automatique
SOUN	Allumé, éteint
SENS	De 0 à 100 éteint, 100 plus sensible
TINT1	Oui, non
TINT2	Oui, non
LED	Oui, non, retour arrière
DISP	Oui, non
TEST	Teste automatique
RSET	Réinitialiser

II. MODE FONCTION :

ADDR - Adresse DMX.

1. Appuyez sur "MENU", "UP" ou "DOWN" jusqu'à ce que "ADDR" soit affiché, appuyez sur "ENTER".
2. L'adresse actuelle sera affichée et clignotera. Appuyez sur les touches " UP " ou " DOWN " pour trouver l'adresse désirée. Appuyez sur "ENTER" pour définir l'adresse DMX désirée.

CHND - Vous permet de sélectionner le mode de canal DMX désiré.

1. Appuyez sur le bouton "MENU" jusqu'à ce que "CHND" soit affiché, appuyez sur "ENTER". Le mode actuel de canal DMX sera affiché
2. Appuyez sur les boutons "UP" ou "DOWN" pour trouver votre mode canal DMX désiré et appuyez sur "ENTER" pour confirmer et quitter.

SLND - Vous permet de configurer une unité en maître ou esclave dans une configuration maître / esclave.

1. Appuyez sur le bouton "MENU" jusqu'à ce que "SLND" soit affiché, appuyez sur "ENTER". Choisissez " MAST ", " SLV1 " ou " SLV2 ".
2. Appuyez sur les boutons "UP" ou "DOWN" jusqu'à ce que le réglage souhaité soit affiché, et appuyez sur "ENTER" pour confirmer.

SHND – Affiche les modes de 0 à 15 (programmes d'usine. le mode affiche peut fonctionner avec ou sans le mode son actif.

1. Appuyez sur le bouton "MENU" jusqu'à ce que "SHND" soit affiché, appuyez sur "ENTER".
2. "SH X" sera désormais affiché, «X» représentant un nombre entre 0 et 15. 1 et 15 sont des programmes d'usine, 0 est le mode aléatoire. Utilisez les boutons "UP" ou "DOWN" pour trouver le jeu désiré.
3. Lorsque vous avez trouvé votre émission appuyez sur "ENTRER", puis appuyez et maintenez le bouton "MENU" pendant au moins 3 secondes pour activer. Après avoir réglé le jeu désiré, il peut être modifié à tout moment en utilisant les touches "UP" ou "DOWN".

AUTO - mode d'exécution automatique.

1. Appuyez sur le bouton "MENU" jusqu'à ce que "AUTO" soit affiché, appuyez sur "ENTER".

SOUN - Son mode actif.

1. Appuyez sur le bouton "MENU" jusqu'à ce que "SOUN" soit affiché, appuyez sur "ENTER".

2. L'écran affiche soit "ON" ou "OFF". Appuyez sur les touches "UP" ou "DOWN" pour sélectionner "ON" pour activer le mode actif sonore, ou "OFF" pour désactiver le mode actif sonore.
3. Appuyez sur "ENTER", puis maintenez enfoncé le bouton "MENU" pendant au moins 3 secondes pour activer.

SENS - Dans ce mode, vous pouvez ajuster la sensibilité sonore.

1. Appuyez sur le bouton "MENU" jusqu'à ce que "SENS" s'affiche, appuyez sur "ENTER".
2. Un nombre entre 0 et 100 sera affiché. Appuyez sur les touches "UP" ou "DOWN" pour ajuster la sensibilité sonore. 0 étant le moins sensible, et 100 étant les plus sensibles. Appuyez sur "ENTER" pour confirmer.

TINT1 et 2 - Avec cette fonction, vous pouvez choisir le sens positif ou sens inverse de l'axe Y.

1. Appuyez sur le bouton "MENU" jusqu'à ce que "TINT" soit affiché, appuyez sur "ENTER".
2. Appuyez sur la touche "YES" ou "NO" pour sélectionner un retour ou pour inverser, "YES" signifie la direction de l'axe Y, "NO" signifie le sens négatif de l'axe Y.
3. Lorsque vous avez trouvé le réglage désiré appuyez sur "ENTER" pour confirmer.

LED - Avec cette fonction, vous pouvez avoir l'affichage LED éteint après 10 secondes.

1. Appuyez sur le bouton "MENU" jusqu'à ce que "LED" s'affiche, appuyez sur "ENTER".
2. L'écran affiche soit "ON" ou "OFF". Appuyez sur les touches "UP" ou "DOWN" pour sélectionner "ON" ou "OFF" pour avoir l'affichage LED éteint après 10 secondes.
3. Appuyez sur "ENTER" pour confirmer.

DISP – Inversion de l'affichage 180°.

1. Appuyez sur le bouton MENU jusqu'à ce que "DISP" s'affiche, appuyez sur "ENTER".
2. Appuyez sur le bouton "UP" pour sélectionner "YES" pour inverser l'affichage, ou "NO" pour revenir à l'affichage précédent.
3. Appuyez sur "ENTER" pour confirmer.

TEST - Cette fonction exécuter un programme d'auto-test.

1. Appuyez sur le bouton "MENU" jusqu'à ce que "TEST" s'affiche, appuyez "ENTER".

2. L'appareil va lancer un teste automatique. Appuyez sur "MENU" pour quitter.

RSET - Utilisez cette fonction pour restaurer le réglage d'usine.

1. Appuyez sur le bouton "MENU" jusqu'à ce que " RSET" soit affiché, appuyez sur "ENTER".
2. L'appareil va maintenant répondre au réglage d'usine.

III. CANAL DMX

11 canaux

Canal	Valeur DMX	Fonction
1	De 0 à 255	Itinéraire moteur X
2	De 0 à 255	Itinéraire moteur Y1
3	De 0 à 255	Itinéraire moteur Y2
4	De 0 à 255	Y1/Y2 vitesse de lent à rapide
5	De 0 à 255	Variateur total de 0 à 100%
6	De 000 à 007	Fermé
	De 008 à 015	Ouvert
	De 016 à 131	Stroboscope de lent à rapide
	De 132 à 139	Ouvert
	De 140 à 181	Ouverture rapide, fermeture lente
	De 182 à 189	Ouvert
	De 190 à 231	Ouverture lente, fermeture rapide
	De 232 à 239	Ouvert
	De 240 à 247	Stroboscope aléatoire
	De 248 à 255	Ouvert
7	De 0 à 255	Variateur rouge
8	De 0 à 255	Variateur vert
9	De 0 à 255	Variateur bleu
10	De 0 à 255	Variateur blanc

11	De 000 à 007	Seuls les autres canaux peuvent être contrôlés
	De 008 à 063	Exécution automatique
	De 064 à 127	Son actif
	De 128 à 255	Réinitialiser

39 canaux :

Canal	Valeur DMX	Fonction
1	De 0 à 255	Itinéraire moteur X
2	De 0 à 255	Itinéraire moteur Y1
3	De 0 à 255	Itinéraire moteur Y2
4	De 0 à 255	Y1/Y2 vitesse de lent à rapide
5	De 0 à 255	Variateur total de 0 à 100%
6	De 000 à 007	Fermé
	De 008 à 015	Ouvert
	De 016 à 131	Stroboscope de lent à rapide
	De 132 à 139	Ouvert
	De 140 à 181	Ouverture rapide, fermeture lente
	De 182 à 189	Ouvert
	De 190 à 231	Ouverture lente, fermeture rapide
	De 232 à 239	Ouvert
	De 240 à 247	Stroboscope aléatoire
	De 248 à 255	Ouvert
7	De 0 à 255	Variateur 1 rouge
8	De 0 à 255	Variateur 1 vert
9	De 0 à 255	Variateur 1 bleu
10	De 0 à 255	Variateur 1 blanc

...
35	De 0 à 255	Variateur 8 rouge
36	De 0 à 255	Variateur 8 vert
37	De 0 à 255	Variateur 8 bleu
38	De 0 à 255	Variateur 8 blanc
39	De 000 à 007	Seuls les autres canaux peuvent être contrôlés
	De 008 à 063	Exécution automatique
	De 064 à 127	Son actif
	De 128 à 255	Réinitialiser

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Source de lumière: LED 8x 12W RGBW CREE 4-en-1
- Durée de vie : 50.000 heures.
- 3 modes de fonctionnement: Mode musical, mode show et DMX
- 2 modes canaux DMX : 11canaux et 39 canaux
- Angle de faisceau: 4 degrés
- Variateur électronique de 0 à 100 %
- Impulsion LED et effet stroboscopique
- 4 boutons affichage numérique DMX
- Pan: 540 degrés,
- TILT -205 degré, moteurs pas à pas lisses
- Dimensions (L x P x H): 298 x 149 x 262mm
- Poids: 3,5 kg
- Tension: AC 100-240V 50 / 60Hz
- Consommation électrique: 80W

Importé par : SOGETRONIC
13 rue GEORGES AURIC
75019 PARIS
FRANCE

