

LYRE SPOT 60W



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. Une LYRE SPOT 60W

Affichage du display

ADDR	A001 à A512 (ADRESSE DMX)
CHND	8CH, 12CH (choix du canal DMX)
SLND	MAST, SL 1, SL 2 (Option Maître Esclave)
SHND	Mode Musical
SOUN	ON /OFF
SENS	Contrôle de la sensibilité sonore (de 0 à 100)
BLND	(Mode veille) YES, NO,
LED	ON, OFF.
DISP	YES, NO (Affichage inversé)
PAN	YES, NO (PAN inversé)
TILT	YES, NO (TIL2 inversé)
MANU	PAN, TILT, COLOR,GOBO,DIMM, STROB, TEST Manuel
TEST	AUTO TEST
HOUR	De 0 à 9999 (Temps d'utilisation)
VER	V101 (N° de version)
RSET	Rétablir les paramètres d'usine, YES, NO

Canal DMX 8CH

8 CH	FONCTION	VALEUR	
1	MOTEUR PAN	De 0 à 255	De 0 à 540°
2	MOTEUR TILT	De 0 à 255	De 0 à 182°
3	PAN/TILT Moteur Speed	De 0 à 255	De rapide à lent
4	VARIATEUR	De 0 à 255	0 à 100%
5	STROBE	De 0 à 15	Allumé

		<p>De 16 à 131 De lent à rapide, De 131 à 139 Allumé De 140 à 181 Fermé, Allumé, de rapide à lent De 182 à 189 Allumé De 190 à 231 Lent éteint, rapide Allumé De 232 à 239 Allumé De 240 à 247 Stroboscope aléatoire De 248 à 255 Allumé</p>
6	PALETTE DE COULEURS	<p>De 0 à 7 Allumé De 8 à 15 Ouvert + Couleur1, De 16 à 23 Couleur1 De 24 à 31 Couleur1 + Couleur2 De 32 à 39 Couleur2, De 40 à 47 Couleur2 + Couleur3 De 48 à 55 Couleur3, De 56 à 63 Couleur3 + Couleur4 De 64 à 71 Couleur4, De 72 à 79 Couleur4 + Couleur5 De 80 à 87 Couleur5, De 88 à 95 Couleur5 + Couleur6 De 96 à 103 Couleur6, De 104 à 111 Couleur6 + Couleur7 De 112 à 119 Couleur7 De 120 à 127 Couleur7 + Ouvert De 128 à 191 Rotation vers la droite de rapide à lent De 192 à 255 Rotation vers la gauche de lent à rapide</p>
7	ROUE DE GOBO	<p>De 0 à 9 Ouvert De 10 à 19 Gobo 1 De 20 à 29 Gobo 2 De 30 à 39 Gobo 3 De 40 à 49 Gobo 4 De 50 à 59 Gobo 5 De 60 à 69 Gobo 6 De 70 à 79 Gobo 7 De 80 à 89 Gobo 7 SHAKE De 90 à 99 Gobo 6 SHAKE De 100 à 109 Gobo 5 SHAKE De 110 à 119 Gobo 4 SHAKE De 120 à 129 Gobo 3 SHAKE De 130 à 139 Gobo 2 SHAKE De 140 à 149 Gobo 1 SHAKE De 150 à 202 Rotation vers la droite de rapide à lent, De 203 à 255 Rotation vers la gauche de lent à rapide</p>
8	FONCTION MACRO	<p>De 0 à 69 Pas de fonction De 70 à 89 Lumière éteinte efficace lors de la rotation PAN ou TILT De 90 à 109 Lumière éteinte inefficace lors de la rotation PAN ou TILT De 110 à 129 Lumière éteinte efficace lorsque la roue chromatique tourne De 130 à 149 Lumière éteinte inefficace</p>

		lorsque la roue chromatique tourne, De 150 à 169 Lumière éteinte efficace lorsque la roue de gobo tourne, De 170 à 189 Lumière éteinte inefficace lorsque la roue de gobo tourne, De 190 à 199 Pas de fonction De 200 à 209 Réinitialiser De 210 à 249 Pas de fonction De 250 à 255 Contrôle de l'effet de son aléatoire
--	--	--

12CH

12 CH	FONCTION	VALEUR	
1	PAN MOTEUR	De 0 à 255	De 0 à 540°
2	PAN MOTEUR FINE	De 0 à 255	
3	TILT MOTEUR	De 0 à 255	De 0 à 182°
4	TILT MOTEUR FINE	De 0 à 255	
5	PAN/TILT MOTEUR SPEED	De 0 à 255	De rapide à lent
6	DIMMER	De 0 à 255	De 0 à 100%
7	STROBE	De 0 à 15 Allumé De 16 à 131 De lent à rapide De 132 à 139 Allumé De 140 à 181 Rapide éteint, lent allumé De 182 à 189 Allumé De 190 à 231 Lent éteint, rapide allumé De 232 à 239 Allumé De 240 à 247 Strobe aléatoire, De 248 à 255 Allumé	
8	PALETTE DE COULEURS	De 0 à 7 Ouvert, De 8 à 15 Ouvert + Couleur1, De 16 à 23 Couleur1 De 24 à 31 Couleur1 + Couleur2 De 32 à 39 Couleur2, De 40 à 47 Couleur2 + Couleur3 De 48 à 55 Couleur3, De 56 à 63 Couleur3 + Couleur4 De 64 à 71 Couleur4, De 72 à 79 Couleur4 + Couleur5 De 80 à 87 Couleur5, De 88 à 95 Couleur5 + Couleur6 De 96 à 103 Couleur6, De 104 à 111 Couleur6 + Couleur7 De 112 à 119 Couleur7 De 120 à 127 Couleur7 + Ouvert De 128 à 191 Rotation vers la droite de rapide à lent, De 192 à 255 Rotation de lent à rapide	
9	ROUE DE GOBO	De 0 à 9 Ouvert De 10 à 19 Gobo1 De 20 à 29 Gobo 2 De 30 à 39 Gobo 3 De 40 à 49 Gobo 4 De 50 à 59 Gobo 5	

		De 60 à 69 Gobo6 De 70 à 79 Gobo7 De 80 à 89 Gobo7 SHAKE De 90 à 99 Gobo6 SHAKE De 100 à 109 Gobo5 SHAKE De 110 à 119 Gobo4 SHAKE De 120 à 129 Gobo3 SHAKE De 130 à 139 Gobo2 SHAKE De 140 à 149 Gobo1 SHAKE De 150 à 202 Rotation vers la droite de rapide à lent De 203 à 255 Rotation vers la gauche de lent à rapide
10	MOTEUR PAN/TILT EFFET	De 0 à 15 Pas d'effet De 16 à 35 Effet 1 De 36 à 5 Effet 2 De 56 à 75 Effet 3 De 76 à 95 Effet 4 De 96 à 115 Effet 5 De 116 à 135 Effet 6 De 136 à 155 Effet 7 De 156 à 175 Effet 8 De 176 à 195 Effet 9 De 196 à 215 Effet 10 De 216 à 235 Effet 11 De 236 à 255 Effet 12
11	PAN/TILT MOTEUR EFFET RAPIDE	De 0 à 255 De rapide à lent
12	FONCTION MACRO	De 0 à 69 Pas de fonction De 70 à 89 Lumière éteinte efficace lors de la rotation PAN ou TILT De 90 à 109 Lumière éteinte inefficace lors de la rotation PAN ou TILT De 110 à 129 Lumière éteinte efficace lorsque la roue chromatique tourne De 130 à 149 Lumière éteinte inefficace lorsque la roue chromatique tourne De 150 à 169 Lumière éteinte efficace lorsque la roue de gobo tourner De 170 à 189 Lumière éteinte inefficace lorsque la roue de gobo tourne De 190 à 199 Pas de fonction De 200 à 209 Réinitialiser De 210 à 249 Pas de fonction De 250 à 255 Contrôle de l'effet de son aléatoire

Comment utiliser la fonction Moteur Offeset :

Appuyez sur la touche de menu "MENU", puis appuyez sur la touche "ENTER" au moins 3 secondes , l'affichage de l'interface menu "Pan (X moteur axe fine) " , appuyez sur la touche pour choisir "Tilt" (moteur de l'axe Y fine) , appuyez la clé pour régler la position du moteur dans le numérique -127 à 127 , puis appuyez sur le bouton "OK" pour enregistrer vos paramètres .

Caractéristiques

- . Alimentation: AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
- . Source de lumière : LED Blanche 60 W (Durée de vie : environ 50.000 heures)
- . Rendement lumineux élevé que 4500LUX à 2m
- . 7 couleurs + blanc
- . 7 gobos rotatifs + effets fixes
- . Roue de couleurs et roue de gobos séparées, mise au point manuelle
- . 3 modes de fonctionnement: DMX, Musical, et Automatique
- . Modes DMX : 8 et 12 canaux
- . Mode de défilement des Gobos
- . Angle: 13 degrés
- . Panoramique 540 ° / inclinaison 182 ° (16-bit)
- . Fonction Obturateur: Aléatoire pour un effet stroboscopique / impulsion, de lent à rapide
- . Gradation: De 0% - 100%
- . Refroidi par ventilateur
- . Connexions: DMX via un câble XLR 3 broches
- . Dimensions (L x P x H): 159 x 147 x 265 mm
- . Poids: 3 kg

Importé par : SOGETRONIC
13 rue GEORGES AURIC
75019 PARIS
FRANCE

