

JUILLET 2009

EVO250

La nouvelle génération de lyre

Nouveau blocage de bras pour la protection de la lyre lors des déplacements.

- 3 effets en 1
- SPOT
 - WASH
 - MIXTE

Nouveau système de gestion des moteurs

1399€
TTC

Affichage LCD 32 caractères pour un accès plus simple et précis aux différentes fonctions

Plus de puissance

Plus d'innovations

Plus polyvalentes

Contest[®]



EVO250

Concentré de technologies

Cette nouvelle lyre allie à la fois la technologie Wash et Spot. Accès rapide et simple aux fonctions DMX, Auto, Musicale, Maître/Esclave et programme utilisateur. Equipée d'une nouvelle optique plus lumineuse et plus précise, l'EVO rivalise avec les grands standards du marché.

LA NOUVEAUTÉ FROST

Le Frost permet à une lyre Spot (projection de gobos) de se transformer en lyre Wash (diffusion de couleur) créant ainsi des effets novateurs.



Effet Spot
(tous les effets gobos)



Effet Wash
(colorisation de scènes)



Effet Mixte
(combinaison des 2 effets)

LECTURE ET ACCES AUX FONCTIONS SIMPLIFIÉS

Accès rapide aux fonctions simples (entièrement paramétrable) :

- l'adressage DMX,
- les modes Auto, Musical, Maître et Esclave,
- gestion modulaire des canaux DMX,
- contrôle des valeurs de chaque canal,
- édition du programme autonome.

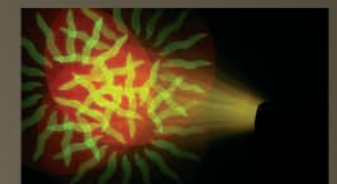
Patch DMX modulable pour une utilisation sur tout type de console

MAXI PERFORMANCE

- Frost progressif, gobos rotatifs, 2^{ème} roue de gobos fixes, prisme 3 facettes rotatif, focus motorisé ultra-précis, iris progressif.
- Projection parfaite, rendu de faisceau impressionnant. Nouvelle optique pour une projection plus dense, plus précise, et sans « point chaud ».
- Lampe CONTEST **LMSD-250/2** - Code : 8994 (250 W 94V 8000°K 17000Lm 2000 H Culot GY9.5)



Nouvelle optique pour des projections précises



Nouveaux effets pour plus de choix dans les animations



Nouveau système de fixation pour un changement rapide et sans outils des gobos et des couleurs.

MAXI SILENCE

La nouvelle motorisation et la ventilation paramétrable permettent une utilisation sans bruits parasites.

Nouveau système de gestion des moteurs :

- déplacements plus rapides,
- plus précis et plus silencieux.

« quick lock » système de fixation pour une installation rapide et aisée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Lampe :

- type MSD/HSD 250
- Puissance : 250W
- Voltage : 90 à 95 V
- Culot : GY9,5
- Température de couleur : 6000 à 8000 °K
- Flux lumineux : 15000 à 17000 lm
- Rendu des couleurs : Ra>85
- Durée de vie moyenne : 2000 à 3000 Heures

Couleurs :

- 1 Roue de 8 couleurs + ouvert et effet rainbow dans les deux sens

Gobos :

- 1 Roue de 7 gobos rotatifs interchangeables + ouvert avec indexation des gobos
- 1 Roue de 7 gobos fixes interchangeables + ouvert avec vitesse variable sur l'effet Shake

Effets :

- Focus motorisé ultra précis
- Prisme trois facettes rotatif avec 16 macros.
- Iris motorisé avec ouverture de 5 à 100%
- Filtre Frost progressif de 0 à 100% pour un faisceau diffus
- Strobe variable de 1 à 10 flashes par seconde et effet strobe aléatoire
- Dimmer variable de 0 à 100%

Contrôles :

- Standard DMX-512, 16 canaux (16 bit), 14 canaux (8 bit)
- Modes : Autonome / Master - Slave / Musical
- 8 Programmes internes accessibles via le DMX
- Programme de 48 scènes éditables via le panneau de contrôle ou un contrôleur externe
- Allumage de la lampe via le panneau de contrôle, le DMX ou automatique
- Vitesse de ventilation réglable de lente à rapide ou automatique
- Afficheur LCD 32 caractères pour un menu clair et de nombreuses informations

Mouvements :

- PAN et TILT en résolution 8 ou 16 bits
- Amplitude : PAN 630 ou 540° et TILT sur 265°
- Vitesse réglable
- Mémoire de position et re positionnement automatique en cas d'erreur

Autres caractéristiques :

- Lentille interne amovible pour passer d'une ouverture de 17° à 20°.
- Dimensions des gobos : diamètre externe 27mm Image 22mm épaisseur 1mm métal et 4mm verre.
- Blocage de sécurité du PAN et du TILT pour le transport
- Etriers de fixation pour crochet avec 1/4 de tour Omega.
- Consommation : 400W max.
- Dimensions de l'emballage : 60 x 45 x 50 cm
- Poids net : 26 Kg

Filtres de couleur



Gobos Rotatifs



Gobos Fixes



FLIGHT CASE DÉDIÉ

FB-EV0250

- Conçu pour le transport de deux lyres EVO250 et des accessoires
- Multiplis professionnel de 10 mm
- Accastillage robuste
- 4 roues de 100 mm dont deux avec freins
- intérieur entièrement tapissé de mousses découpées pour les EVO250.

329€
TTC