



Cette lyre à effets à LEDs super lumineuse, avec optiques à fort rendement, projette une grande variété d'effets et de couleurs de ses deux roues de gobos et de ses deux roues de couleur. Pour plus de souplesse et des effets plus riches, elle dispose d'un gradateur électronique et d'un strobe, d'un iris et d'un prisme à 3 facettes.

- Lyre d'effets à LEDs
- Optiques ultra efficaces - super lumineuse
- Roue de gobos tournants
- Roue de gobos fixes
- 2 roues de couleurs
- Gradateur et stroboscope électroniques
- Iris et prisme 3 facettes
- XLR 3 et 5 broches

Données Physiques

Longueur: 418 mm
Largeur: 328 mm
Hauteur: 588 mm
Poids: 18 kg

Effets Dynamiques

Roue de couleurs 1: 7 couleurs plus ouvert, rotation à vitesse et direction réglable
Roue de couleurs 2: 7 couleurs (incl. UV et 2 CTC) + ouvert, rotation à vitesse et direction variable
Roue de gobo rotative: 7 gobos plus ouvert, rotation de la roue, indexation des gobos, rotation et oscillation
Roue de gobo fixe: 8 gobos plus ouvert, rotation de la roue et oscillation
Effet shutter électronique: Effet strobe, pulsations, noir et plein feu secs
Prisme: Indexation et rotation à vitesse et direction réglables
Iris: Motorisé
Focus: Motorisé
Gradateur électronique: 0 - 100%, options de 4 courbes d'intensité
Pan: 540°
Tilt: 270°
Vitesse pan et tilt: Réglable avec le panneau de contrôle ou par DMX

Contrôle et Programmation

Options de contrôle: DMX, autonome
Canaux DMX: 17
Modes autonomes: sync musicale ou auto
Séquences autonomes: 4 séquence pré-programmées
Programmes autonomes: 20 scenes
Sensibilité musicale: réglable
Paramétrage et adressage: Panneau de contrôle avec afficheur LCD rétro éclairé
Compatibilité DMX: USITT DMX 512 (1990)

Optique

Source: LED 180W
Durée de vie minimale des LEDs: 50 000 heures (à puissance > 70 %)*
**Chiffres fabricants obtenus sous conditions de tests du fabricant*

Construction

Couleur: Noir
Enveloppe: Matériau composite en fibre renforcée retardateur
Facteur de protection: IP20

Installation	Points d'accroche: 2 embases à quart de tour pour crochets Positionnement: En intérieur uniquement, doit être fixé sur une surface ou une structure Orientation: toutes
Connexions	Alimentation et recopie: Neutrik Powercon Données DMX in/out: XLR 3 ou 5 broches
Alimentation	Courant alternatif: 100-240 V, 50/60 Hz Puissance totale consommée typique: 320 W
Puissance et Courant	100 V, 60 Hz: 3.2 A, 320 W 230 V, 50 Hz: 1.5 A, 306 W Mesures faites sous tension nominale, toutes les DEL à 100%. Considérer une déviation de +/- 10%.
Données Thermiques	Refroidissement: Ventilation Température ambiante maximum (Ta): 40° C Température ambiante minimum: 0° C Total heat dissipation (calculated, +/- 10%, at full intensity, full white): 1010 BTU/hr.
Normalisation	  EU sécurité: EN 60598-2-17 (EN 60598-1), EN 62471, EN 62493 EU CEM: EN 55015, EN 55103-1, EN 55103-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547 Sécurité US(brevet): UL 1573 CEM US: FCC Part 15 Class A Sécurité Canada (brevet): CSA C22.2 NO 166 CEM Canada: ICES-003 Class A Australie/NZ: C-TICK N4241
Accessoires Fournis	Câble d'alimentation, 1.5 m, sans connecteur
Appareils optionels	RUSH Software Uploader 1™ : P/N 91611399
Codes de Commande	RUSH MH 1 Profile™, livré en carton: P/N 90280000

Photometric Data

Standard	Efficacy: 13.2 lumens per watt Cut-off angle: 13.5° Total output: 3600 lm
-----------------	---

Published on: 29 Apr 2014. © 2013-2014 Martin Professional ApS. Specifications subject to change without notice