



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.
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: 7 Mar 2014. © 2013-2014 Martin Professional ApS. Specifications subject to change without notice