



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

<b>Installation</b>	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
<b>Connexions</b>	Alimentation et recopie: Neutrik Powercon Données DMX in/out: XLR 3 ou 5 broches
<b>Alimentation</b>	Courant alternatif: 100-240 V, 50/60 Hz Puissance totale consommée typique: 320 W
<b>Puissance et Courant</b>	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%.
<b>Données Thermiques</b>	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.
<b>Normalisation</b>	  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
<b>Accessoires Fournis</b>	Câble d'alimentation, 1.5 m, sans connecteur
<b>Appareils optionels</b>	RUSH Software Uploader 1™ : P/N 91611399
<b>Codes de Commande</b>	RUSH MH 1 Profile™, livré en carton: P/N 90280000

## Photometric Data

<b>Standard</b>	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