

Le Rush MH3 Beam est une lyre asservie de type Beam qui projette un faisceau intense, serré, de longue portée, pour des effets volumétriques spectaculaires. Il dispose d'une roue de gobos fixes et d'une roue de couleur avec une multitude d'effets possibles grâce au gradateur, au stroboscope, au frost, au prisme 8 facettes et à la mise au net motorisée.

- Lyre asservie Beam puissante
- Faisceau longue portée, étroit et net
- Effets atmosphériques
- Roue de gobos fixes
- Roue de couleurs
- Stroboscope et gradateur mécanique
- Effet Frost
- Prisme 8 facettes
- Mise au net motorisée
- · Afficheur alimenté sur batterie
- XLR 3 et 5 broches

Données Physiques

Longueur: 418 mm Largeur: 321 mm Hauteur: 489 mm Poids: 20.5 kg

Lampe

Lampe homologuée: Philips MSD Platinum 5R

Température de couleur: 8000 K IRC (Index de rendu de couleur): 75 Durée de vie moyenne: 2000 heures

Effets Dynamiques

Roue de couleur: 14 couleurs plus blanc, rotation à vitesse et direction réglables Roue de gobo fixe: 17 gobos plus ouvert, rotation et oscillation de la roue

Effets pré-programmés: 31 macros de pan et tilt, vitesse réglable

Shutter: Effet strobe, pulsations, noir et plein feu secs

Prisme: 8 facettes, indexable, rotation à vitesse et direction réglable

Frost: Engagement et retrait progressifs

Zoom: Motorisé Focus: Motorisé

Gradateur: 0 - 100%, options de 4 courbes d'intensité

Pan: 540°

Vitesse pan et tilt: Réglable avec le panneau de contrôle ou par DMX

Contrôle et Programmation

Contrôle: DMX Canaux DMX: 19

Paramétrage et adressage: Panneau de contrôle avec afficheur LCD

Compatibilité DMX: USITT DMX 512 (1990)

Angle d'ouverture: 1° - 3.8° Optique



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 Entrée secteur: Neutrik Powercon

Données DMX in/out: XLR 3 ou 5 broches

Alimentation Courant alternatif: 100-240 V, 50/60 Hz

Puissance totale consommée typique: 390 W

Valeurs de consommation typiques, non maximales. Considérez des variations de +/-10 %.

Données Thermiques Refroidissement: Forcé

> Température ambiante maximum (Ta): 40° C Température ambiante minimum: 0° C

Accessoires Fournis Câble d'alimentation, 1.5 m, sans connecteur

Embases de montage

RUSH Software Uploader 1 TM: P/N 91611399 Appareils optionels

RUSH MH 3 Beam $^{\rm TM}$, livré en carton: P/N 90280010 Codes de Commande

Published on: 3 Sep 2013. © 2013 Martin Professional A/S. Specifications subject to change without notice