

MH3-BEAM

Lampe Beam - RUSH MH 3 Beam

Martin
by HARMAN



Présentation

The RUSH MH 3 Beam is a powerful beam moving head that blasts an intense and narrow long-throw beam for spectacular mid-air looks and effects. It houses a fixed gobo wheel and color wheel with a multitude of effects possible from a dimmer, strobe effect, 8-facet prism and focus.

- Powerful beam moving head
- Sharp, narrow long-throw beam
- Mid-air effects
- Fixed gobo wheel
- Color wheel
- Mechanical dimming and strobe
- Frost effect
- 8-facet prism
- Motorized focus
- 3 & 5 pin XLR

Spécifications

Spécifications Données physiques

- Dimensions (W x H x D) : 418 x 321 x 489 mm
- Poids : 20,5 kg

Lampe

- Modèle homologué : Philips MSD Platinum 5R
- Température de couleur : 8000 K
- CRI (Index de rendu des couleurs) : 75
- Durée de vie moyenne : 2000 h

Effets dynamiques

- Roue de couleurs : 14 couleurs + blanc, rotation continue à vitesse et direction programmables
- Roue de gobos statiques : 17 gobos plus blanc, rotation de la roue et oscillation des filtres
- Effets préprogrammés : 31 macros de pan et tilt, vitesse réglable
- Shutter : Stroboscope, pulsation, noir et plein feu secs
- Prisme : 8 facettes, indexation et rotation à vitesse et direction programmables

- Frost : Progressif
- Zoom : Motorisé
- Mise au net : Motorisée
- Gradateur : 0 - 100%, deux courbes
- Pan : 540°, avec réglage basse et haute résolution, contrôle de vitesse et macros pan / tilt
- Tilt : 270°, avec réglage basse et haute résolution, contrôle de vitesse et macros pan / tilt

Optique

- Ouverture du faisceau : 1°- 3.8°

Contrôle et programmation

- Système de contrôle : DMX
- Canaux DMX : 19
- Configuration et adressage : Panneau de contrôle avec afficheur LCD rétro-éclairé
- Norme DMX : USITT DMX512/1990
- Vitesse pan et tilt : Réglable sur le panneau de contrôle et par le DMX
- Position de la tête : Asservissement pan/tilt à correction automatique

Construction

- Couleur : Noir
- Indice de protection : IP 20

Installation

- Distance minimale aux surfaces éclairées : 12 m
- Placement : En intérieur seulement, fixé sur une surface ou à une structure
- Points de fixation : Deux embases oméga à loquets ¼ de tour
- Orientation : Toutes

Connexions

- Entrée d'alimentation : Neutrik PowerCon
- Entrée / recopie DMX : Embases XLR 3 et 5 points à verrouillage

Électricité

- Secteur : 100-240 V, 50/60Hz
- Fusible : T5A
- Alimentation intégrée : A découpe, auto adaptative

Puissance et courant typiques

- 110 V, 60 Hz : 3,1 A, 348 W, PF.0.990
- 230 V, 50 Hz : 1,6 A, 330 W, PF.0.917

Mesures réalisées à tension nominale, valeurs typiques, non maximales. Considérer une variation de +/-10 %

Données thermiques

- Refroidissement : Air forcé
- Température ambiante maximale (Ta max) : 40° C
- Température ambiante minimale (Ta min) : 0°C
- Dissipation totale (calculée +/- 10%) : 1200 BTU/h

Homologations

- Sécurité EU : EN 60598-2-17 (EN 60598-1), EN 62471, EN 62493
- CEM EU : EN 55015, EN 55103-1, EN 55103-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Accessoires fournis

- Câble d'alimentation, 0,75 mm² / 18 AWG, 1,5 m, 6 A, homologué UL – H05VV-F, sans fiche
- Deux embases oméga pour fixation de crochets

Accessoires

- Connecteur Neutrik PowerCon NAC3FCA montage sur câble, alimentation, bleu P/N 05342804
- Collier à mâchoire P/N 91602005
- Crochet en G (Suspension verticale seulement) P/N 91602003
- Crochet Quick Trigger (Suspension verticale seulement) P/N 91602007
- Elingue de sécurité, CMU 50 kg P/N 91604003

Accessoires connexes

- RUSH Software Uploader 1□ P/N 91611399

Codes de commande

- RUSH MH 3 Beam, livré en carton, modèle EU P/N 90280010
