



Compact yet powerful, this fast and agile LED wash light moving head features RGBW colour mixing. Unique wash beam effects are possible with auto trig shows and music trig sound activation.

- Lyre asservie Wash à LEDs
- Compacte et puissante
- Composition de couleur RGBW
- DMX, music trig and auto trig operation
- 17° one-tenth peak angle
- Ultra rapide et agile
- Gradateur et stroboscope électroniques
- XLR 3 et 5 broches

Données Physiques
 Longueur: 258 mm
 Largeur: 156 mm
 Hauteur: 305 mm
 Poids: 5.7 kg

Effets Dynamiques
 Mélange de couleur: RVB + Blanc
 Effet "Roue de couleur" électronique: 33 couleurs LEE référencées plus blanc, effet de roue de couleur en rotation et couleurs aléatoires
 Effet shutter électronique: Effet strobe, pulsations, noir et plein feu secs
 Gradateur électronique: 0 - 100%, options de 4 courbes d'intensité
 Pan: 540°
 Tilt: 180°

Contrôle et Programmation
 Options de contrôle: DMX, autonome
 Canaux DMX: 12
 Modes autonomes: sync musicale ou auto
 Options de contrôle: 4 séquence pré-programmées
 Programmes autonomes: 20 scenes
 Contrôle de balance des blancs: réglage RGB
 Paramétrage et adressage: Panneau de contrôle avec afficheur LCD
 Protocole: USITT DMX 512 (1990)

Optique
 Source: 7 LEDs Cree MC-E RGBW 10 W
 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: Vis à tête hexagonale
 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: 125 W
Valeurs de consommation typiques, non maximales. Considérez des variations de +/- 10 %.

Puissance et Courant 110 V, 60 Hz: 1.9 A, 125 W
230 V, 50 Hz: 1.0 A, 121 W
Mesures faites sous tension nominale, toutes les DEL à 100%. Considérer une déviation de +/- 10%.

Données Thermiques Refroidissement: Forcé
Température ambiante maximum (Ta): 40° C
Température ambiante minimum: 0° C
Total heat dissipation (calculated, +/- 10%, at full intensity, full white): 430 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
US sécurité: UL 1573
CEM US: FCC Part 15 Class A
Canada: CSA C22.2 NO 166
CEM Canada: ICES-003 Class A
Australie/NZ: C-TICK N4241

Accessoires Fournis Câble d'alimentation 1.5 m
Bracket for rigging clamp attachment: P/N 50480564

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

Codes de Commande RUSH MH 2 Wash™, livré en carton: P/N 90280020

Photometric Data

Standard (All LEDs on) Efficacy: 19.4 lumens per watt
One-tenth peak angle: 17°
Total output: 2300 lm

Published on: 22 Sep 2014. © 2013-2014 Martin Professional ApS. Specifications subject to change without notice