



Le Rush PAR 2 RGBW Zoom est un PAR à LEDs à lentille unique avec couleurs prémixées. Il dispose de 12 LEDs RGBW et un zoom spectaculaire de 10 à 60°. Il propose un gradateur électronique et un stroboscope. Sa lyre multifonction est utilisable comme support au sol ou comme suspension.

- PAR à LEDs très lumineux
- 12 LEDs RGBW de 10 Watts
- Lentille wash unique et couleurs prémixées
- Zoom 10 à 60°
- Stroboscope et gradateur électroniques
- Ventilation régulée par la température
- Lyre multifonction - suspension ou support de sol
- XLR 5 broches

**Données Physiques**  
Longueur: 266 mm  
Largeur: 287 mm  
Hauteur: 329 mm  
Poids: 5.5 kg

**Effets Dynamiques**  
Mélange de couleur: RVB + Blanc  
Sélection de couleurs: 33 color presets plus full white, 'color wheel' effects  
Gradateur électronique: 0 - 100%  
Stroboscopes et effets de pulsation: vitesse et effet réglables, vitesse aléatoire  
Effet shutter électronique: Noir sec et plein feu instantanés  
Zoom: Motorisé

**Contrôle et Programmation**  
Options de contrôle: DMX, stand-alone scene  
Canaux DMX: 5/9  
Contrôle de balance des blancs: réglage RGB  
Adressage DMX: Panneau de contrôle avec afficheur LCD  
Programme autonome: Panneau de contrôle avec afficheur LCD  
Protocole: USITT DMX 512 (1990)

**Optique**  
Source: 12 x 10 W RGBW Osram Ostar LEDs  
Angle d'ouverture: 10° - 60°  
Durée de vie minimale des LEDs: 50 000 heures (à puissance > 70 %)\*  
*\*Chiffres fabricants obtenus sous conditions de tests du fabricant*

**Construction**  
Enveloppe: Aluminium  
Couleur: Noir  
Facteur de protection: IP20

**Installation**  
Montage: Lyre réglable, en surface ou sur pont  
Orientation: toutes  
Positionnement: Intérieur uniquement

**Connexions**  
Alimentation et recopie: Neutrik Powercon  
DMX entrée / recopie: XLR 5 points

<b>Alimentation</b>	Courant alternatif: 100-240 V, 50/60 Hz Puissance totale consommée typique: 151 W <i>Valeurs de consommation typiques, non maximales. Considérez des variations de +/-10 %.</i>
<b>Puissance et Courant</b>	120 V, 60 Hz: 1.3 A, 151 W, PF 0.993 230 V, 50 Hz: 0.7 A, 148 W, PF 0.961 Mesures faites sous tension nominale, toutes les DEL à 100%. Considérer une déviation de +/- 10%.
<b>Données Thermiques</b>	Refroidissement: Forcé Température ambiante maximum (Ta): 40° C Température ambiante minimum: 0° C Total heat dissipation (calculated, +/- 10%, at full intensity, full white): 520 BTU/hr.
<b>Normalisation</b>	 <p>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</p>
<b>Accessoires Fournis</b>	Câble d'alimentation 1.5 m Accroches
<b>Appareils optionels</b>	RUSH Software Uploader 1™ : P/N 91611399
<b>Codes de Commande</b>	RUSH PAR 2 RGBW Zoom™ in cardboard box: P/N 90480040

## Photometric Data

<b>Standard (Only Red LEDs on) , Zoom at Minimum</b>	Efficacy: 2.1 lumens per watt One-tenth peak angle: 12° Total output: 290 lm
<b>Standard (Only Green LEDs on) , Zoom at Minimum</b>	Efficacy: 4.7 lumens per watt One-tenth peak angle: 12° Total output: 640 lm
<b>Standard (Only Blue LEDs on) , Zoom at Minimum</b>	Efficacy: 0.9 lumens per watt One-tenth peak angle: 11.5° Total output: 120 lm
<b>Standard (Only White LEDs on) , Zoom at Minimum</b>	Efficacy: 5.4 lumens per watt One-tenth peak angle: 12° Total output: 730 lm
<b>Standard (All LEDs on) , Zoom at Minimum</b>	Efficacy: 12.3 lumens per watt One-tenth peak angle: 11.5° Total output: 1700 lm
<b>Standard (All LEDs on) , Zoom at Median</b>	Efficacy: 17.4 lumens per watt One-tenth peak angle: 38° Total output: 2300 lm
<b>Standard (All LEDs on) , Zoom at Maximum</b>	Efficacy: 17.8 lumens per watt One-tenth peak angle: 58° Total output: 2400 lm

*Published on: 13 Jun 2014. © 2013-2014 Martin Professional ApS. Specifications subject to change without notice*