



The MAC 250 Entour is a brilliant, feature rich profile with two gobo wheels, a colour wheel, dimmer, shutter, prism and focus. Superior optics and an extremely user friendly construction make it ideal for the rigors of today's rental market.

DONNÉES PHYSIQUES	<p>Longueur: 375 mm Largeur: 315 mm Hauteur: 538 mm Poids: 22.4 kg</p>
LAMPE	<p>Type: 250 W discharge Livrée avec: Philips MSD 250/2 Température de couleur: 8500 K IRC (Index de rendu de couleur): 65 Durée de vie moyenne: 3000 hours Réamorçage à chaud: Non Culot: GY 9.5 Ballaste: Magnétique Autre(s) lampe(s) approuvée(s): Osram HSD 250/80, GE CSD 250/2</p>
EFFETS DYNAMIQUES	<p>Roue de couleur: 12 colors (incl. CTC) + open, full and split positions, continuous rotation Gobo wheel: 10 interchangeable gobos + open, indexing, shake and continuous rotation Gobos rotatifs: 7 interchangeable gobos + open, indexing, continuous gobo rotation, shake, continuous scrolling Prisme: Prisme à 3 facettes rotatif interchangeable Dimmer mécanique: 0 - 100% Shutter: Strobe effect up to 14 Hz, pulse effects, instant open and blackout Focus: de 2 m à l'infini Pan: 540° Tilt: 257°</p>
CONTRÔLE ET PROGRAMMATION	<p>Canaux DMX: 15/18 Paramétrage et adressage: Panneau de controle avec écran à LED Control 16-bit: Color wheel, rotating gobos, dimmer, focus, pan and tilt Controle de mouvement: suiveur et vectoriel Protocole: USITT DMX 512 (1990) Récepteur: RS-485 opto-isolé Mise à jour du logiciel: mise à jour via le cable DMX</p>
CONSTRUCTION	<p>Couleur: Noir Enveloppe: Matériau composite en fibre renforcée et résistant aux UV Reflecteur: parabolique en verre Facteur de protection: IP20</p>
GOBOS	<p>Diamètre extérieur: 22.5 mm + 0/- 0.3 mm Diamètre d image maximal: 17 mm Epaisseur maximale: 1.8 mm Verre recommandé: Borofloat haute-température ou mieux avec enduit dichroïque ou en aluminium amélioré Metal recommandé: aluminum (acier réservé aux applications de courte durée)</p>
INSTALLATION	<p>Points d'accroche: 2 paires de 1/4 de tour Orientation: toutes</p>

CONNECTIONS	Entrée secteur: 3 pin IEC Données DMX in/out: XLR 3 ou 5 broches
ALIMENTATION	Courant alternatif: 100-240 V, 50/60 Hz Bloc d'alimentation: Voltage et fréquence reconfigurable par l'utilisateur Fusible principal: 6.3 AT
PUISSANCE ET COURANT	100 V, 50 Hz: 319 W, 3.8 A, FP 0.83 100 V, 60 Hz: 317 W, 3.4 A, FP 0.93 120 V, 50 Hz: 320 W, 2.9 A, FP 0.91 120 V, 60 Hz: 314 W, 2.7 A, FP 0.96 208 V, 50 Hz: 320 W, 1.9 A, FP 0.81 208 V, 60 Hz: 319 W, 1.7 A, FP 0.92 230 V, 50 Hz: 323 W, 1.6 A, FP 0.89 230 V, 60 Hz: 326 W, 1.5 A, FP 0.95 250 V, 50 Hz: 326 W, 1.5 A, FP 0.89 Mesures faites au voltage nominal. Avec une déviation possible de +/- 10%
DONNÉES THERMIQUES	Refroidissement: filtré, ventilé (régulation de température) Température ambiante maximum (Ta): 40° C Température maximale en surface: 160° C Dissipation thermique totale (calculée, +/- 10 %): 1120 BTU/hr.
NORMALISATION	 <p>EU sécurité: EN 60598-2-17 EU CEM: EN 55 103-1, EN 55 015, EN 61 547 US sécurité: ANSI/UL 1573 Canada: CSA C22.2 NO 166</p>
ACCESSOIRES FOURNIS	Lampe: Philips MSD 250/2: P/N 97010100 14° lens with adapter: P/N 41200029 Câble d'alimentation de 3 m en IEC 3 broches: P/N 11501013 Two T-shaped Omega brackets with 1/4 turn fasteners: P/N 91602008 Manuel d'utilisation: P/N 35000126
ACCESSOIRES	Double flightcase for MAC 250 Krypton/Entour/Wash: P/N 91510014 Osram HSD 250/80 lamp: P/N 97010116 Crochet standard (G): P/N 91602003 Crochet à mâchoires: P/N 91602005
PIÈCES DÉTACHÉES	Philips MSD 250/2 lamp: P/N 97010100 Fusible principal (6.3 AT): P/N 05020020 Fuse F1 (6.3 AT): P/N 05020020 Fuse F2 (2 AT): P/N 05020009
CODES DE COMMANDE	MAC 250 Entour in cardboard box: P/N 90225710 MAC 250 Entour in double flightcase: P/N 90225700

Photometric Data

STANDARD	Efficiency: 28% One-tenth peak angle: 17.2° Total output: 5000 lm
NARROW	Efficiency: 22% One-tenth peak angle: 13.6° Total output: 4000 lm

Published on: 17 Jan 2008. © 2003-2008 Martin Professional A/S. Specifications subject to change without notice