



Le Mac 600 est un standard. C'est un wash puissant avec un système de couleur CMJ, un pan de 440° et 360° de tilt. Il permet des mouvements lents et rapides.

- Lampe à décharge 575 watts
- Trichromie
- Roue de 4 couleurs plus le blanc
- 18°, 25° et lentille 65° en option
- Dimmer mécanique
- Frost et banane indexable
- Effet stroboscope supérieur à 8 Hz, stroboscope aléatoire
- Pan de 440° et Tilt de 306°
- Silencieux
- Conception modulaire pour maintenance et entretien facile

Données Physiques

Longueur: 356 mm
Largeur: 481 mm
Hauteur: 652 mm tête levée
Poids: 31.5 kg (MAC 600)
Poids: 25.4 kg (MAC 600 E)

Lampe

Type: 575 watts à décharge
Livrée avec: Philips MSR 575/2
Température de couleur: 7200 K
IRC (Index de rendu de couleur): 80
Durée de vie moyenne: 1000 heures
Réamorçage à chaud: Non
Culot: GX 9.5
Ballaste: Magnétique (Mac 600), électronique (MAC 600 E)
Autre(s) lampe(s) approuvée(s): Philips MSD 575, Osram HSR 575/2

Effets Dynamiques

Mélange de couleur: CMJ, variable indépendamment de 0 à 100%
Roue de couleur: 4 filtres = position couleurs pleines et mixtes, rotation continue
Dimmer mécanique: 0 - 100%
Shutter: Effet stroboscope supérieur à 8Hz, stroboscope aléatoire
Couteau 1: 0 - 90°
Couteau 2: 0 - 180°
Diffuseur: Filtre frost variable
Pan: 440°
Tilt: 306°


Optique

Angle d'ouverture: Petit angle de 18°, lentille standard de 25°, super grand angle de 103°

Contrôle et Programmation

Canaux DMX: 10/12/14
Paramétrage et adressage: Panneau de contrôle avec écran à LED
Control 16-bit: Pan & tilt
Contrôle 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 câble DMX

Construction	Couleur: Noir Enveloppe: Acier et aluminium avec capot en plastique moulé Finition: Traitement électrostatique Reflecteur: parabolique en verre Facteur de protection: IP20
Installation	Points d'accroche: 4 paires d'encoches pour Omega quart de tour à 45° de décalage Orientation: toutes
Connections	Entrée secteur: cordon 3 m sans prise Données DMX in/out: XLR 3 broches
Alimentation	Courant alternatif: 200/230/245 V, 50 Hz; 208/227 V, 60 Hz (MAC 600) Courant alternatif: 100/110/120/210/220/230/240 V, 50/60 Hz (MAC 600 E) Bloc d'alimentation: Voltage et fréquence reconfigurable par l'utilisateur Fusible principal (100-120V): 10 AT Fusible d'entrée (220-240 V): 6.3 AT
Données Thermiques	Refroidissement: filtré, ventilé (régulation de température) Température ambiante maximum (Ta): 40° C Température maximale en surface: 140° C Dissipation thermique totale (calculée, +/- 10 %): 2560 Btu/hr
Normalisation	 <p>EU sécurité: EN 60598-1, EN 60598-2-17 EU CEM: EN 50 081-1, EN 50 082-1 US sécurité: ANSI/UL 1573 Canada: CSA C22.2 NO 166</p>
Accessoires Fournis	Lampe Philips MSR 575/2 (incluse): P/N 97010201 Kit anti halo: P/N 17100010 2 embases Omega: P/N 91602001 Manuel d'utilisation: P/N 35000018
Accessoires	Lentille Fresnel 18°: P/N 91610005 Lentille grand angle 65°: P/N 91610008 Lentille Super grand angle 103°: P/N 91610073 Kit 90 mm x 90 mm pour filtre diffuseur couleur: P/N 91611001 Flight Case pour 2 Mac 500/600: P/N 91510002 Crochet standard (G): P/N 91602003 Crochet à mâchoires: P/N 91602005 Dome de protection extérieure: P/N 90525010 Lampe Osram HSR 575/72: P/N 97010200 Lampe Philips MSD 575: P/N 97010202 Lampe Osram HSD 575/60: P/N 97010207
Codes de Commande	MAC 600 E en double flightcase: P/N 90210201 MAC 600 E en carton: P/N 90210200 MAC 600, noir, 230 V, 50 Hz, en double flightcase: P/N 90210001 MAC 600, noir, 230 V, 50 Hz en carton: P/N 90210000

Published on: 17 Mar 2009. © 2000-2009 Martin Professional A/S. Specifications subject to change without notice