

CARACTÉRISTIQUES DU WIZARD

EXTREME

DONNÉES PHYSIQUES

- Dimensions (L x l x H) 552 x 516 x 208 mm (21.7 x 20.3 x 8.2 in)
- Poids 14.5 kg (32 lbs)

CONSTRUCTION

- Corps acier
- Finitionpoudrage électrostatique
- Couleur noir

DONNÉES THERMIQUE

- Température ambiante maximale (T_a) 40° C (104° F)
- Température maximale de surface 90° C (194° F)
- Dissipation thermique totale 1092 Btu/hr @ 320 W, 1058 Btu/hr @ 310 W

INSTALLATION

- Distance minimale aux produits combustibles 0.3 m (12 in)
- Distance minimale aux surfaces éclairées 0.1 m (4 in)
- Espace minimal autour des aérations 0.1 m (4 in)
- Orientation toutes
- Points d'accroche 2 encoches et 6 perçages de 13 mm.

Options d'installation

- Suspension ou fixation sur mur
- Utilisation au sol avec pied optionnel
- Montage en grappe avec potence optionnelle

CONTRÔLE ET PROGRAMMATION

- Embases signal XLR 3 broches mâle et femelle à verrouillage, broche 1 - blindage, broche 2 - point froid (-), broche 3 - point chaud (+)
- Protocole USITT DMX-512 (1990)
- Standard électrique RS-485
- Modes DMX 1 canal, 11 ou 8 canaux
- Mode autonome musical ou automatique
- Contrôle Contrôleur DMX, mode autonome, maître/esclave

ELECTRICITÉ, MODÈLE EU

- AlimentationEmbase IEC 3 broches mâle
- Alimentation..... 230 / 240 / 250 V, 50 Hz
- Fusible3.15 A T (temporisé), P/N 05020013
- Fusible carte mère.....2 A T (temporisé), P/N 05020009
- Courant et puissance maximum @ 230 V, 50 Hz320 W, 1.5 A
- Courant et puissance maximum @ 240 V, 50 Hz320 W, 1.6 A
- Courant et puissance maximum @ 250 V, 50Hz310 W, 1.4 A

ELECTRICITÉ, MODÈLE US

- AlimentationEmbase IEC 3 broches mâle
- Alimentation..... 100 / 120 / 230 / 250 V, 50 / 60 Hz
- Fusible6.3 A T (temporisé), P/N 05020020
- Fusible carte mère.....2 A T (temporisé), P/N 05020009
- Courant et puissance maximum @ 100 V, 50 Hz320 W, 3.8 A
- Courant et puissance maximum @ 100 V, 60 Hz310 W, 3.4 A
- Courant et puissance maximum @ 120 V, 50 Hz320 W, 2.9 A
- Courant et puissance maximum @ 120 V, 60Hz310 W, 2.7 A
- Courant et puissance maximum @ 230 V, 50Hz320 W, 1.5 A
- Courant et puissance maximum @ 230 V, 60Hz320 W, 1.5 A
- Courant et puissance maximum @ 250 V, 50 Hz310 W, 1.4 A
- Courant et puissance maximum @ 250 V, 60 Hz320 W, 1.3 A

NORMALISATION, HOMOLOGATION

- CEM EU EN 55103-1, EN 55103-2
- Sécurité EIU EN 60598-2-17
- Canada CSA C22.2 NO 166
- US ANSI/UL 1573

LAMPES RECOMMANDÉES

Philips MSD 250/2

- Type décharge
- Puissance 250 watts
- Durée de vie 3000 heures
- Température de couleur 8500K

Osram HSD 250

- Type décharge
- Puissance 250 watts
- Durée de vie 2000 heures
- Température de couleur 6000K

Philips MSD 200

- Type décharge
- Puissance200 watts
- Durée de vie 2000 heures
- Température de couleur6000K

ACCESSOIRES FOURNIS

- Manuel d'utilisation P/N 35000155
- Câble d'alimentation, Europe:
 - 3x1,0mm² IEC-Schuko P/N 11501020
 - 3x1,0mm² bout libre P/N 11501010
- Câble d'alimentation, US :
 - 3x18AWG IEC-US, 3m P/N 11501502

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Lampe Philips MSD 250/2 P/N 97010100
- Lampe Osram HSD 250 P/N 97010103
- Lampe Philips MSD 200 P/N 97010106
- Crochet à machoire P/N 91602005
- Potence de couplage (grappe de plusieurs Wizards) P/N 91606010
- Pied de sol P/N 91606008

CODES DE COMMANDE

- Wizard Extreme, Modèle EU P/N 90426200
- Wizard Extreme, Modèle US P/N 90426300