

# 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
- Finition ..... poudrage 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**

- Alimentation ..... Embase IEC 3 broches mâle
- Alimentation..... 230 / 240 / 250 V, 50 Hz
- Fusible ..... 3.15 A T (temporisé), P/N 05020013
- Fusible carte mère..... 2 A T (temporisé), P/N 05020009
- Courant et puissance maximum @ 230 V, 50 Hz ..... 320 W, 1.5 A
- Courant et puissance maximum @ 240 V, 50 Hz ..... 320 W, 1.6 A
- Courant et puissance maximum @ 250 V, 50Hz ..... 310 W, 1.4 A

## **ELECTRICITÉ, MODÈLE US**

- Alimentation ..... Embase IEC 3 broches mâle
- Alimentation..... 100 / 120 / 230 / 250 V, 50 / 60 Hz
- Fusible ..... 6.3 A T (temporisé), P/N 05020020
- Fusible carte mère..... 2 A T (temporisé), P/N 05020009
- Courant et puissance maximum @ 100 V, 50 Hz ..... 320 W, 3.8 A
- Courant et puissance maximum @ 100 V, 60 Hz ..... 310 W, 3.4 A
- Courant et puissance maximum @ 120 V, 50 Hz ..... 320 W, 2.9 A
- Courant et puissance maximum @ 120 V, 60Hz ..... 310 W, 2.7 A
- Courant et puissance maximum @ 230 V, 50Hz ..... 320 W, 1.5 A
- Courant et puissance maximum @ 230 V, 60Hz ..... 320 W, 1.5 A
- Courant et puissance maximum @ 250 V, 50 Hz ..... 310 W, 1.4 A
- Courant et puissance maximum @ 250 V, 60 Hz ..... 320 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
- Puissance ..... 200 watts
- Durée de vie ..... 2000 heures
- Température de couleur ..... 6000K

## **ACCESSOIRES FOURNIS**

- Manuel d'utilisation ..... P/N 35000155
- Câble d'alimentation, Europe:
  - 3x1,0mm<sup>2</sup> IEC-Schuko ..... P/N 11501020
  - 3x1,0mm<sup>2</sup> 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