

CARACTÉRISTIQUES

DONNÉES PHYSIQUES

Dimensions sans lyre standard (L x l x h) . 305 x 324 x 150 mm (12 x 12.8 x 5.9 in)
Poids 3.8 kg (8.4 lb)

CONSTRUCTION

Carters plastiques composites
Finition noire

DONNÉES THERMIQUES

Température ambiante maximale (T_a) 40° C (104° F)

INSTALLATION

Distance minimale aux matériaux combustibles 0.1 m (4 in)
Distance minimale aux surfaces éclairées 0.3 m (12 in)
Espace minimal autour des aérations 0.1 m (4 in)

EFFETS DYNAMIQUES

Roue de couleurs/gobos motorisée 12 positions plus noir
Miroir parabolique motorisé rotation horaire ou anti horaire

CONTRÔLE ET PROGRAMMATION

Embases signal XLR 3 broches mâle et femelle
. 1 = blindage, 2 = point froid, 3 = point chaud
Protocole USITT DMX-512 (1990)
Standard électrique RS-485
Canaux DMX 5
Modes autonomes musique ou automatique
Méthode de contrôle Contrôleur DMX, mode autonome,
. mode Maître/esclave, contrôleur MC-1

ELECTRICITÉ

Connexion Embase IEC 3 broches mâle
Carte d'alimentation auto adaptable, 90-130 V / 200-250 V, 50-60 Hz

PUISSANCE ET COURANTS TYPIQUES

100 V, 50 Hz	228 W, 2,3 A
100 V, 60 Hz	228 W, 2,3 A
120 V, 50 Hz	245 W, 2 A
120 V, 60 Hz	247 W, 2,1 A
208 V, 50 Hz	218 W, 1,1 A
208 V, 60 Hz	219 W, 1,1 A
230 V, 50 Hz	228 W, 1 A
230 V, 60 Hz	228 W, 1 A
250 V, 50 Hz	235 W, 1 A
250 V, 60 Hz	233 W, 1 A

ACCESSOIRES FOURNIS

Manuel d'utilisation

Câble d'alimentation de 3 mètres (10 ft), fiche femelle IEC et fiche mâle Shuko (Euro)

Câble d'alimentation de 3 mètres (10 ft), fiche femelle IEC et fiche mâle US

Câble d'alimentation de 3 mètres (10 ft), fiche femelle IEC sans fiche mâle
Lampe 24 V / 250 W, longue durée (installée)

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Lampe halogène Philips ELC/10H, 24 V / 250 W, 1000 heures	P/N 97000109
Lampe halogène Osram ELC-7/X, 24 V / 250 W, 700 heures	P/N 97000108
Lampe halogène Philips ELC/5H, 24 V / 250 W, 500 heures	P/N 97000107
Lampe halogène Osram ELC, 24 V / 250 W, 50 heures	P/N 97000104
Crochet à mâchoire	P/N 91602005
Fusible principal (3.15 AT)	P/N 05020013
Adaptateur XLR 5 mâle / XLR 3 femelle	P/N 11820005
Bouchon de terminaison XLR	P/N 91613017
Contrôleur MC-1, EU	P/N 90718000
Contrôleur MC-1, US	P/N 90718100

CODE DE COMMANDE

Ego X4	P/N 90428400
--------	--------------