

# SPÉCIFICATIONS - CX-10

## DONNÉES PHYSIQUES

|          |                  |
|----------|------------------|
| Longueur | 412 mm (16.2 in) |
| Largeur  | 340 mm (13.4 in) |
| Hauteur  | 326 mm (12.8 in) |
| Poids    | 19 kg (42 lbs)   |

## ALIMENTATION

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Secteurs compatibles | 100 - 250 V, 50/60 Hz     |
| Connectique          | Embase IEC Mâle 3 broches |

## PUISSANCE ET COURANT MAXIMUM

|              |              |
|--------------|--------------|
| 100 V, 50 Hz | 350 W, 4.2 A |
| 120 V, 50 Hz | 340 W, 3.2 A |
| 208 V, 50 Hz | 350 W, 2.1 A |
| 230 V, 50 Hz | 360 W, 1.8 A |
| 250 V, 50 Hz | 350 W, 1.6 A |
| 100 V, 60 Hz | 340 W, 4.1 A |
| 120 V, 60 Hz | 340 W, 2.9 A |
| 208 V, 60 Hz | 340 W, 1.8 A |
| 230 V, 60 Hz | 350 W, 1.6 A |
| 250 V, 60 Hz | 350 W, 1.5 A |

## DONNÉES THERMIQUES

|   |                |
|---|----------------|
| Température ambiante maximale ( $T_a$ ) | 40° C (104° F) |
| Température de surface maximale         | 50° C (122° F) |

## INSTALLATION

|  |               |
|--|---------------|
| Orientation                                  | toutes        |
| Distance minimale aux matériaux inflammables | 0.1 m (4 in)  |
| Distance minimale aux surfaces éclairées     | 0.3 m (12 in) |

## FUSIBLES

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Principal  | 6.3 A / 250 V, temporisé |
| Fusible F1 | 6.3 A / 250 V, temporisé |
| Fusible F2 | 2.0 A / 250 V, temporisé |

## LAMPES

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Osram HSD 250     | 2000 h, 6000K, 250 W, 68 lm/W |
| Philips MSD 250/2 | 2000 h, 6500K, 250 W, 72 lm/W |
| Philips MSD 200   | 2000 h, 5600K, 200 W, 67 lm/W |

## PHOTOMÉTRIE

|  |            |
|--|------------|
| Faisceau                                       | 22°        |
| Optiques optionnelles (à commander séparément) | 14° ou 32° |

## GOBOS

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Diamètre extérieur       | 22.5 mm + 0/- 0.3 mm (0.886 in. +0/- 0.012 in)             |
| Diamètre d'image maximal | 17 mm (0.669 in)   |
| Épaisseur maximale       | 1.8 mm (0.071 in)  |
| Type de verre            | Borofloat haute température ou supérieur                   |
| Traitement du verre      | dichroïque ou aluminium                                    |
| Métal                    | aluminium (acier réservé aux applications de courte durée) |

## CONTRÔLE ET PROGRAMMATION

|               |   |
|---------------|---|
| Entrée signal | .....XLR 3 broches mâle à verrouillage  |
| Sortie signal | .....IXLR 3 broches femelle à verrouillage  |
| Brochage      | ..... broche 1 : blindage, broche 2 : point froid (-), broche 3 : point chaud (+) |
| Récepteur     | ..... RS-485 opto-isolé   |
| Protocole     | ..... USITT DMX-512 (1990)  |
| Canaux DMX    | .....10   |

## NORMALISATION

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Canada      | .....CSA C22.2 NO 166           |
| EU CEM      | ..... EN 50 081-1, EN 50 082-1  |
| EU sécurité | ..... EN 60598-1, EN 60598-2-17 |
| US sécurité | ..... ANSI/UL 1573              |

## CODES DE COMMANDE

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| CX-10 Extreme | ..... P/N 90330000 |
|---------------|--------------------|

## ACCESSOIRES

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Crochet standard G                  | ..... P/N 91602003 |
| Crochet à mâchoires                 | ..... P/N 91602005 |
| Kit optique serrée (14°)            | ..... P/N 91610030 |
| Kit grand angle (32°)               | ..... P/N 91610029 |
| Kit pour roue d'animation           | ..... P/N 91611093 |
| Roue d'animation Linear breakup     | ..... P/N 62400223 |
| Roue d'animation Triangle break     | ..... P/N 62400225 |
| Roue d'animation Elliptical breakup | ..... P/N 62400221 |
| Roue d'animation Flicker wheel      | ..... P/N 62400222 |
| Roue d'animation Coarse radial      | ..... P/N 62400224 |
| Roue d'animation Coarse tangential  | ..... P/N 62400226 |
| Roue d'animation Radial breakup     | ..... P/N 62400211 |
| Roue d'animation Cloud breakup      | ..... P/N 62400213 |
| Roue d'animation Dot breakup        | ..... P/N 62400214 |
| Roue d'animation Tangential breakup | ..... P/N 62400215 |
| Roue d'animation Spiral breakup     | ..... P/N 62400216 |