# 7115X2 SILENT

#### 7005X2 - 2000 W HALOGÈNE



Type: Projecteur de découpe
Source: 2000 W Halogène
Optique: zoom 8° à 16°

• Ventilateur ultra-silencieux - 25 dB(A)

# La découpe ultra-silencieuse

Cette découpe est une variante de la gamme 700SX combinant puissance et faisceau parfaitement homogène sans point chaud. Equipée d'un ventilateur DC ultra-silencieux, cette découpe est la solution idéale pour les salles de concert et d'opéra. Sa douille G22 assure fiabilité et longévité de la lampe avec une source puissante de 2000 W.

#### **Fonctions**

- Cassette double-glissière multifonction : utilisation simultanée de gobos et iris. Net couteaux et net gobo simultanés
- Fenêtre: jusqu'à 8 couteaux simultanément. Se retirent pour une maintenance facile et se rentrent dans la fenêtre pour un transport sécurisé
- Système de blocage des couteaux: maintien des couteaux en position en toutes circonstances (blocage efficace jusqu'à 4 couteaux)
- · Porte-gobo universel : gobos taille 'A', métal ou verre
- Système de blocage de la fenêtre : blocage facile grâce à la poignée située sur la lanterne
- Rotation de la fenêtre sur 90°: rotation de l'image projetée possible quelle que soit la position – la lampe reste toujours verticale, pas de déplacement de lyre requis
- Porte-filtre intérieur : pour une utilisation longue durée de verres dépolis, colorés ou dichroïques
- Réglage facile du zoom : échelle graduée sur le côté du projecteur pour un réglage facile et rapide
- Index de site : repère d'inclinaison sur la fourche pour un repositionnement rapide

## **Optique**

- Train optique calibré en usine : aucun ajustement de lampe nécessaire, même après un changement
- $\bullet$  Système optique SX : optique à double-condenseur pour une définition exceptionnelle
- Zoom optique variable : projection parfaite quel que soit l'angle. Contrôle indépendant de la taille de l'image et de la netteté. Commandes du zoom de chaque côté

#### Construction

- Fabrication française: contrôle total de tous les aspects de la production
- Douille G22 à verrouillage exclusif Robert Juliat : maintient la lampe en place afin d'éviter un arcage de la lampe quelque soit la position du projecteur
- Ventilateur DC ultra-silencieux : idéal pour les salles de concerts et les opéras
- Corps du projecteur : tôle d'acier et peinture époxy assurent résistance et légèreté
- Pièces mobiles : manipulation sans à-coups, même quand elles sont chaudes
- Boutons et poignées imperdables : garantie de sécurité supplémentaire pour la manipulation en hauteur ou pendant le transport
- Accès facile à toutes les pièces : nettoyage, changement de lampe et maintenance faciles
- Composants sur supports amovibles : réflecteur, lentilles, ventilateurs, etc... sur supports amovibles pour un gain de temps au nettoyage et une maintenance facile
- Pièces détachées et accessoires : compatibles avec toute la gamme des découpes (halogène, décharge ou LED), ce qui réduit les coûts de fonctionnement



## **Source**



• Type source: Halogène • Douille: G22

Lampes admissibles	Puissance <sup>*</sup>	Flux <sup>*</sup>	Température de couleur <sup>*</sup>	Durée <sup>*</sup>	
LIF: CP92	2 000 W	52 000 lm	3200K	400 h	

(\*) données fabricants

**Optique** 

Caractéristiques • Type: Zoom

• Angle: 8° à 16° (Angle de champ) • Longueur focale: 285 - 572 mm

**Filtre** 

Carré • Forme:

• Taille standard: 215x215 mm (8.5x8.5 in) Gobo

• Taille: A

• Matière: Métal

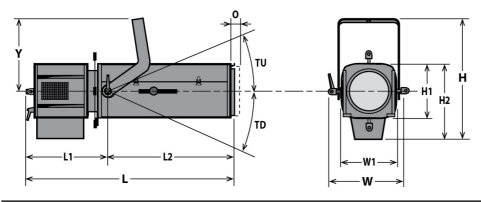
Verre



75 mm

# **Photométrie**

## **Dimensions et poids**



Poids: 24 kg (52,8 lbs)

Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt	Option
H= 525 mm (20,7 in) H1= 250 mm (9,8 in) H2= 330 mm (13 in)	L= 1010 mm (39,8 in) L1= 410 mm (16,1 in) L2= 600 mm (23,6 in)	` ,	Y= 325 mm (12,8 in)	TU= TBD TD= TBD	° O= 25 mm (1 in)

# **Emballage**

28 kg (61,6 lbs) • Poids : 0,17 m<sup>3</sup> (6 ft<sup>3</sup>)

#### Installation

• Volume :

• Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée: 2,8 m (9,2 ft)

• Position d'utilisation:





### Garantie

Voir Conditions Genérales de Vente

## **Acoustique**

• Niveau sonore: < 25 dB(A)

Produit: 2 ans



**Approbations** 

#### Construction

• Matière: Tôle d'acier - Aluminium

• Couleur: Noir

• Refroidissement: Ventilateur ultra-silencieux

• Température ambiante maximale (Ta): 40°C (104°F) • Température maximale du produit (Tc) : 270°C (518°F)

• Energie totale dissipée: 6 826 BTU/h

• Indice de protection: IP20

# Compatibilité électrique

• 230/240 V - 50 Hz

# • <del>115/120 V - 60 Hz</del>

#### Raccordement secteur



- Type: cordon attenant • Câble: H07RNF 3G1.5 • Longueur: 3 m (9,8 ft)
- Connecteur d'alimentation: CEE 7/7 (2P+T NF/Schuko)

# **Consommation électrique**

Tension	Fréquence	Courant	Puissance
230 V	50 Hz	9 A	2000 W

### **Alimentation**

# **Options**

CAV700	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 215x215mm	
CAV700J	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 245x245mm	
PCP1716A	Connecteur d'alimentation IEC60309 6h 16A 2P+T bleu (P17)	

# **Accessoires**

D8	Couteau pour série SX  4 inclus	
PF1000M2	Porte-filtre métal 215x215mm  1 inclus	
SGUX	Porte-gobo universel (métal, verre, dépoli) taille "A"  1 inclus	
CP92	Lampe CP92 - G22 2000W 230V 400h 3200K	
IWSX755	Iris avec support (fermeture partielle) - Poids: 0,26 Kg	
G1000	Grille 215x215mm	
CAV700A	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 215x215mm - Poids: 0,52 Kg	
CAV700AJ	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 245x245mm - Poids: 0,95 Kg	
RV934	Rallonge de cassette avant pour accessoires 215x215mm avec ventilation - Poids: 2 Kg	
LH/770SXVW	Lanterne découpe BIZET VW 500W pour zoom 710/711SX	
VD120	Verre dépoli 120x120mm	
FD700	Fourche droite - Poids: 1,5 Kg	
876	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø35 à 50mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,25 Kg	
		50

880	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø50 à 63mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,36 Kg	
CS2	Câble de sécurité Ø3mm L= 600mm - CMU: 75 Kg	