6145X

6005X - 1000/1200 W HALOGÈNE



Type: Projecteur de découpe
Source: 1000/1200 W Halogène
Optique: zoom 16° à 35°

La découpe théâtre 1/1.2K classique

La 614 SX est une découpe polyvalente de moyenne portée.

Son ergonomie unique et sa qualité optique exceptionnelle la rendent indispensable dans les opéras, les théâtres et les studios TV, que ce soit pour le grill, sur le latéral, ou à la face.

Les compartiments lampe de la 600 SX peuvent être intervertis avec ceux de la gamme Quincy pour donner le choix entre les options halogène et décharge.

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 du zoom : Blocage du zoom facile grâce à la poignée située à l'arrière de la lanterne
- Rotation de l'ensemble zoom / fenêtre / porte-accessoires 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

- \bullet Douille multiposition : Accepte les lampes 1000 W et 1200 W
- Train optique calibré en usine : Aucun ajustement de lampe nécessaire, même après un changement
- 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
- Compartiments lampe interchangeables avec la série Quincy (MSD 575 W)
- Ventilation : Convection naturelle optimisée sans fuites de lumière
- 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
- Pièces détachées et accessoires : Uniformes pour toute la gamme des découpes (halogène, décharge ou LED), ce qui réduit les coûts de fonctionnement

Photo: 614SX





• Type source: Halogène

• Douille: Gx9.5

Lampes admissibles	Puissance [*]	Flux [*]	Température de couleur [*]	Durée [*]	
LIF: T19 (T11) - ANSI : FWP/FWR	1 000 W	21 000 lm	3050K	750 h	
LIF: CP70 - ANSI: FVA/FVB	1 000 W	26 000 lm	3200K	200 h	
LIF: T29 - ANSI: FWS/FWT	1 200 W	29 000 lm	3050K	400 h	
LIF: CP90	1 200 W	30 000 lm	3200K	200 h	

(*) données fabricants

Optique

Caractéristiques

• Type: Zoom

Angle du faisceau: 16° à 35°
Longueur focale: 127 - 285 mm

Filtre

• Forme: Carré

Taille standard: 180x180 mm (7.1x7.1 in)
Taille optionnelle: 185x185mm (7.3x7.3")

Gobo

• Taille: A

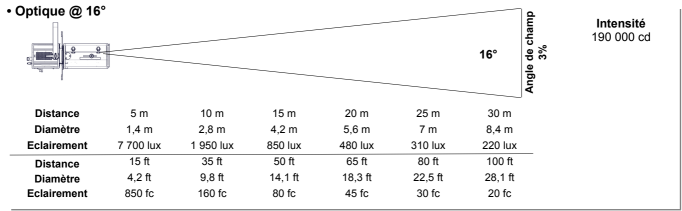
• Matière: Métal Verre

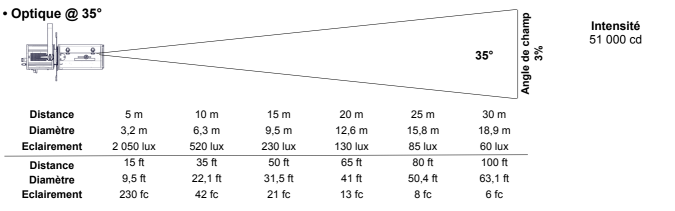


100 mm
*Taille maximale de l'image

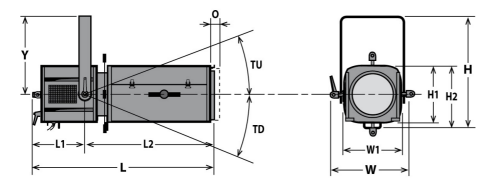
Photométrie

avec source LIF: CP70 - ANSI: FVA/FVB





Dimensions et poids



Poids: 13 kg (28,6 lbs)

Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt	Option
H= 415 mm (16,3 in) H1= 208 mm (8,2 in)	L= 695 mm (27,4 in) L1= 250 mm (9,8 in)	W= 330 mm (13 in) W1= 208 mm (8,2 in)	Y= 280 mm (11 in)	TU= TBC)° O= 25 mm (1 in)
H2= 240 mm (9,4 in)	L2= TBD mm (0 in)	77. 200 11111 (0,2 111)		15 .55	

Emballage

• **Poids**: 15 kg (33 lbs)

• **Volume :** 0,1 m³ (3,53 ft³)

Installation

• Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée: 2,0 m (6,6 ft)

• Position d'utilisation:





Garantie

• Période: 2 ans Voir Conditions Genérales de Vente

Approbations



Construction

• Matière: Tôle d'acier - Aluminium

• Couleur: Noir

• Refroidissement: Convection naturelle

Température ambiante maximale (Ta): 40°C (104°F)
 Température maximale du produit (Tc): 260°C (500°F)

Energie totale dissipée: 3 413 BTU/h
Indice de protection international: 20

Compatibilité électrique

☑ 230/240 V - 50 Hz □ 115/120 V - 60 Hz

Câble d'alimentation



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	5 A	1000 W
230 V	50 Hz	6 A	1200 W

614SX	Projecteur de découpe 1000/1200 W Halogène - douille Gx9.5 - 614SX 16/35°	1
614SX	Projecteur de découpe 1000/1200 W Halogène - douille Gx9.5 - 614SX 16/35°	ì

Options

CAV600	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 180x180mm	
CAV600E	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 185x185mm	
PCP1716A	Connecteur d'alimentation IEC60309 6h 16A 2P+T bleu (P17)	
LT-Profile	Motorisation Licht-Technik contrôlé par DMX: Pan, tilt, zoom, focus, 4 couteaux, changeur de couleur	

Accessoires

Accessoires		
D8	Couteau pour série SX 4 inclus	
PF500M2	Porte-filtre métal 180x180mm 1 inclus	
SGUX	Porte-gobo universel (métal, verre, dépoli) taille "A" 1 inclus	
CP70	Lampe CP70 - Gx9.5 1000W 230V 200h 3200K	
T19 (T11)	Lampe T19 (T11) - Gx9.5 1000W 230V 750h 3050K	
CP90	Lampe CP90 - Gx9.5 1200W 230V 200h 3200K	
IWSX755	Iris avec support (fermeture partielle) - Poids: ,26 Kg	
G500	Grille 180x180mm	
CAV600A	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 180x180mm - Poids: ,43 Kg	
CAV600AE	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 185x185mm - Poids: ,45 Kg	
RPF613	Rallonge de cassette avant 180x180mm pour accessoires 215x215mm sans ventilation (recommandée pour couleurs saturées sur 613SX) - Poids: 1.5 Kg	
K/575SXE	Trappe pour lampes G22 MSD 575 HR avec amorceur à chaud incorporé et alimentation électronique séparée - câble alimentation 3 mètres avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids:	

T/600VSX	Trappe pour lampes halogène 1000/1200W G22 avec ventilateur - câble alimentation 3 mètres avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids: 2.03 Kg	
VD120	Verre dépoli 120x120mm	
FCD600	Fourche coudée	
876	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø35 à 50mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,25 Kg	
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	