D'ARTAGNAN - 9335NXE

9005NX - 2500 W HID



• Type: Projecteur de découpe

• **Source**: 2500 W HID

• Alimentation: électronique - réamorçage à

chaud

• Optique: zoom 29° à 50°

Contrôle DMX de l'obturateur motorisé

La puissance par excellence!

Sans équivalent sur le marché, la découpe D'Artagnan est la définition même du mot puissance. Cette découpe 2500 W est aujourd'hui indispensable à l'opéra pour les effets dramatiques. On la retrouve également sur les enregistrements TV en extérieur, les défilés de mode, les grands stands sur les salons professionnels, ou sur les superproductions du monde entier, de Las Vegas à Macao.

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 sur 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
- Obturateur motorisé intégré: gradation fine et linéaire de la lumière de 0 à 100% par DMX
- 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
- Système optique SX : optique à double-condenseur pour une définition exceptionnelle
- Gobo: excellente projection de gobos
- 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
- Alimentation séparée : compacte manipulation aisée et maintenance rapide
- Ventilateur silencieux : idéal pour les studios TV 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 nettovage 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





• Type source: Décharge • Puissance: 2500 W

• Douille: G38

• Reamorçage à chaud: oui

Lampes admissibles	Puissance [*]	Flux [*]	Température de couleur [*]	Durée [*]	IRC' (min)
CSR 2500W SEHR (GE)	2 500 W	220 000 lm	6000K	500 h	90
HMI 2500W/SE XS (Osram)	2 500 W	240 000 lm	6000K	500 h	90
MSR 2500W HR (Philips)	2 500 W	240 000 lm	6000K	500 h	95
USR 2500W HR (Ushio)	2 500 W	240 000 lm	5600K	500 h	80

(*) données fabricants

Optique

Caractéristiques

• Type: Zoom

• Angle du faisceau: 29° à 50° • Longueur focale: 86 - 155 mm

Filtre

• Forme: Carré

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

Gobo

• Taille:

• Matière: Métal

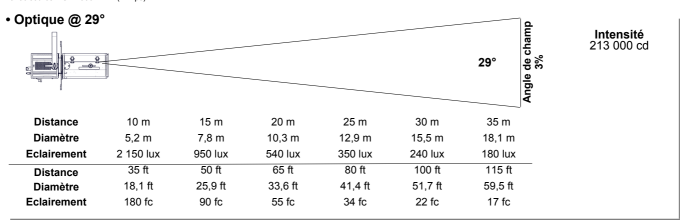


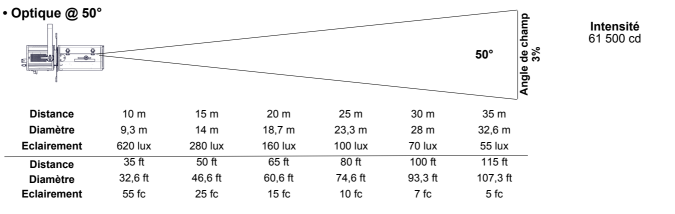
75 mm

*Taille maximale de l'image

Photométrie

avec source MSR 2500W HR (Philips)





Contrôle à distance

• Protocole: **USITT DMX512-A** • Connecteur d'entrée: 5 pins XLR male • Connecteur de sortie: 5 pins XLR femelle



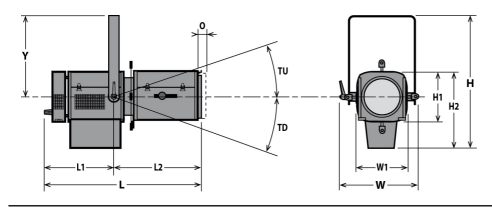
• Charte DMX:

Mode 1 (1 circuits) Obturateur

Mode 2 (2 circuits) Obturateur Master obturateur

Dimensions et poids

Projecteur



28 kg (61,6 lbs) Poids:

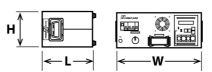
Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt	Option
H= 690 mm (27,2 in) H1= 250 mm (9,8 in) H2= 375 mm (14,8 in)	L= 780 mm (30,7 in) L1= TBD mm (0 in)	W= 415 mm (16,3 in) W1= 250 mm (9,8 in)	Y= 440 mm (17,3 in)	TU= 140° TD= 140°	O= 25 mm (1 in) TO= 60°

Emballage

kg (0 lbs) • Poids :

0,3 m³ (10,59 ft³) • Volume :

Alimentation



W= 452 mm (17,8 in) Largeur: Hauteur: H= 194 mm (7,6 in) Longueur: L= 354 mm (13,9 in)

Poids: 14,5 Kg (31,9 lbs)

Installation

• Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée: 1,0 m (3,3 ft)

• Position d'utilisation:



Garantie

· Produit: 2 ans Voir Conditions Genérales de Vente

Approbations



Construction

• Matière: Tôle d'acier - Aluminium

• Couleur: Noir

• Refroidissement: Ventilateur silencieux

• Température ambiante maximale (Ta): 40°C (104°F)

• Température maximale du produit (Tc) : 220°C (428°F)

• Energie totale dissipée: 0 BTU/h

• Indice de protection: IP20

• Matière alimentation: Tôle d'acier - Aluminium

• Couleur alimentation: Noir

Refroidissement alimentation: Ventilateurs

Ta alimentation: 40°C (104°F)

• Tc alimentation: 55°C (131°F)

Compatibilité électrique

• 220/230 V - 50 Hz • 220/230 V - 60 Hz • 100 V - 50 Hz • 100 V - 60 Hz • 245 V - 50 Hz

• 110/120 V - 60 Hz

• 208 V - 60 Hz Sélection: détection automatique

Raccordement secteur



- Type: cordon détachable avec connecteur Neutrik
- PowerCon® (ref. NAC3FCA) (inclus)
- 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	Facteur de puissance
230 V	50 Hz			
208 V	60 Hz			
245 V	50 Hz			

Alimentation



- Alimentation: Séparée électronique sans scintillement (flicker free) avec PFC
- Cordon montée de lampe: Cordon détachable longueur: 3 m (9,8 ft)
- Type: 18G1,5 H07RNF avec connecteurs Harting Han® 16x16A+T
- Distance max. entre projecteur et alimentation: 25 m (82 ft)
- Contrôle: Local
- Protection: Principal: Disjoncteur 2P2D 15A courbe C UL / Electronique: Disjoncteur 1P1D 2A courbe C UL
- Aux. PSU: Boîtier autonome pour contrôleur d'obturateur motorisé CAD900 avec connecteur CEE 7/7 (2P+T NF/Schuko)

933SNXE Projecteur de découpe 2500 W HID - 933SNXE D'Artagnan - 29/50° - alimentation électronique - contrôle de l'obturateur par DMX

Options

CAV700	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 215x215mm	
CAV700J	Cassette avant à double-glissière pour accessoires 245x245mm	
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	
VD120	Verre dépoli 120x120mm 1 inclus	
MSR 2500W HR	Lampe MSR 2500W HR - Philips G38 2500 W 500 h 6000 K	
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	
FCD900SNX	Fourche coudée - Poids: 1,7 Kg	
876	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø35 à 50mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,25 Kg	
MLA	Mini-lyre (avec vis) - Poids: 0,9 Kg	
CS2	Câble de sécurité Ø3mm L= 600mm - CMU: 75 Kg	