

# L'avancée technologique...

# QUINCY

DECOUPE MSD 575 HR G22.

*575 HR G22 MSD PROFILE.*

*ARCHITECTURAL & THEATRICAL APPLICATION.*



"QUINCY" 424 SNXE.

"QUINCY" 424 SXE.

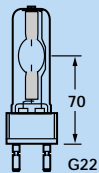
Route de Beaumont F 60530 Fresnoy - en - Thelle. tel.: 33 (0)3.44.26.51.89 fax: 33 (0)3.44.26.90.79 - [www.robertjuliat.fr](http://www.robertjuliat.fr)  
 Robert Juliat USA, 48 Capital Drive, Wallingford, CT 06492 phone.: (203) 294 0481 fax: (203) 294 0482 - [www.robertjuliat.com](http://www.robertjuliat.com)

# La lumière, l'art de l'ombre.

**robert juliat**  
 Distribué par / Distributed by:

## PHOTOMETRIE & LAMPE / LIGHT OUTPUT & LAMP.

Luminosité en lux. (±5)  
Light outputs in lux. (±5)



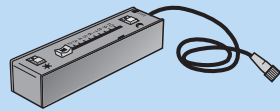
MSD 575 HR  
PHILIPS

		5m	10m	15m	20m
421 SXE	∅	1,00	1,90	2,90	3,90
	Lux	22000	5500	2450	1400
	∅	2,30	4,60	6,90	9,20
	Lux	5100	1300	570	320
424 SXE	∅	1,40	2,80	4,20	5,60
	Lux	9720	2430	1080	610
	∅	3,20	6,30	9,50	12,60
	Lux	2540	630	280	160
423 SXE	∅	2,50	5,00	7,50	10
	Lux	3440	860	380	220
	∅	5,10	10,20	15,30	20,40
	Lux	1300	320	140	80

## Vue arrière du 424 SX et accès à la lampe / 424 SX rear view and access to the lamp.

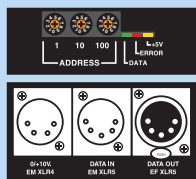


Boîtier de contrôle local 0/+10V. /  
0/+10V. local analog control fader.  
(Option)



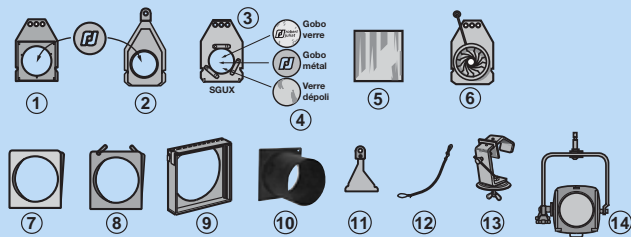
P1F2 XLR4

Adressage et contrôle DMX /  
Address & DMX control.



Connexions.

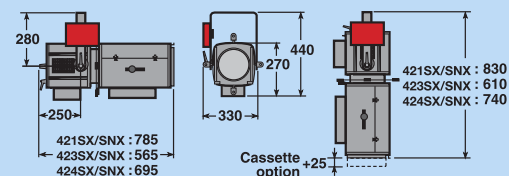
## ACCESSOIRES (identiques à gammes 600 SX) / ACCESSORIES (same as 600 SX range).



1 & 7 inclus / included.

## DIMENSIONS & POIDS / SIZE & WEIGHT.

SERIE : 400 SXE & SNXE / 400 SXE & SNXE RANGE.



REF :			
421 SXE*	16Kg	20Kg	0,11m <sup>3</sup>
423 SXE	15Kg	18Kg	0,10m <sup>3</sup>
424 SXE*	15,5Kg	18,5Kg	0,10m <sup>3</sup>

(\*) Version SNXE : +3Kg

Appareils conformes aux directives européennes de normalisation: NF EN 60598-1:2002 / NF EN 60598-2-17:1991 / A2: 1992.

All units comply with the new European regulations: NF EN 60598-1:2002 / NF EN 60598-2-17:1991 / A2: 1992.

## "QUINCY" - Les détails qui font la différence...

- Caractéristiques identiques aux versions 600SX halogènes : Double condenseur, zoom à 3 lentilles, zoom tournant sur 90°, blocage des couteaux, support gobo Taille "A".
- **Alimentation électronique**, tensions acceptées 90 à 130V et 190 à 265V - 50/60Hz.
- **Amorçage à chaud**.  
Trappe spécifique comportant l'amorceur à chaud, câble 0,50 mètre équipé d'une fiche "Power-Con®".
- L'alimentation électronique est conditionnée dans un boîtier compact (moins de 2,5 Kg) se fixant sur la fourche (ou séparément). Cordon secteur standard 3m + fiche 10/16A+T pour utilisation en Europe - Câble 1,50m CSA/UL, sans fiche, pour utilisation en Amérique du Nord (raccordement aisé sur bornier à l'intérieur du boîtier). Cette alimentation est refroidie par un ventilateur qui ne doit en aucun cas être arrêté ou bouché.
- L'alimentation électronique délivre toujours la même tension à la lampe, quel que soit le secteur et permet à celle-ci de toujours fonctionner dans les meilleures conditions améliorant la durée de vie et le rendement.
- Lampe.  
MSD 575 HR G22 46000Ln. 6000K. 2000h. (Philips).  
Cette lampe a été choisie pour ses qualités mécaniques (culots G22), sa faculté d'amorçage à chaud et sa durée de vie de 2000 heures autorisant les applications architecturales.

### Découpes sans obturateur :

Réf. 421 SXE Zoom 11/26°.

Réf. 423 SXE Zoom 28/54°.

Réf. 424 SXE Zoom 16/35°.

Versions spéciales pour l'Amérique du Nord (câble).

### Découpes avec obturateur à commande DMX & 0/+10V :

- Le système CAD 2000 est une électronique de commande de moteur (courant continu) miniaturisée, issue de la technologie CAD 900 et intégrée au projecteur.
- L'adressage s'effectue directement sur le projecteur à l'aide de 3 roues codeuses; 3 diodes affichent la présence DATA, l'erreur de DATA et la présence tension.
- Alimentation par cordon CEE indépendant.  
Réf. 421 SNXE Zoom 11/23°.  
Réf. 424 SNXE Zoom 16/28,5°.

## "QUINCY" - The details that make the difference...

- Same features as 600SX tungsten range : High performance double condenser optical system, 90° rotating zoom, shutter locking device, "A" size gobo holder.
- **Electronic power supply**, voltage range :  
90 to 130V and 190 to 265V - 50/60 Hz.
- **Hot restrike built-in igniter** located in the lantern connected to the P.S.U. by a "Power-Con®" connector.
- The removable electronic power supply (less than 2,5 Kg) can be fixed anywhere onto the yoke or can be used separately - fan-cooled.  
A 3-meter power cord fitted with 10/16A+E NF/SCHUKO plug for European version.  
1,50-meter cable without plug for CSA/UL use.
- Lamp.  
MSD 575 HR G22 46000Ln. 6000K. 2000h. (Philips).  
This lamp was selected for its mechanical quality (G22 base), its ability for hot restrike and its lamp life of 2000 hours, allowing architectural applications.
- **Profile spots without dimmer :**  
Ref. 421 SXE Zoom 11/26°.  
Ref. 423 SXE Zoom 28/54°.  
Ref. 424 SXE Zoom 16/35°.

- **Profile spots with DMX & 0/+10V dimmer :**  
The new CAD 2000 system is a compact electronic DC motor control, CAD 900 development, built in the lighting unit.  
The address is set by 3 encoders directly on the lighting unit.  
3 Leds show data, data error and power on.  
Ref. 421 SNXE Zoom 11/23°.  
Ref. 424 SNXE Zoom 16/28,5°.