

93584 1010 R

## PROJECTEUR DE POURSUITE HMI 575

Utilisation 20 - 40 mètres

### POURSUITE HMI 575

**11685** Réf. 1010 avec iris traditionnel

**93584** Réf. 1010 R avec iris rotatif

#### PROJECTEUR

- Magasin 6 couleurs intégré au projecteur
- Glissière pour filtre correcteur
- Glissière pour Gobos
- Réglage de la position d'équilibre
- Orientation  $\pm 60^\circ$  par rapport à l'horizontale
- Accès à la lampe avec protection électrique
- Amorceur AD 8 - 25 logé sous le bloc optique
- Zoom 8/13°

#### BLOC D'ALIMENTATION

- Protection par disjoncteur bipolaire
- Compteur horaire totalisateur
- Témoin de mise sous tension
- Cordon secteur 3 m avec fiche 10/16 A +T NF/VDE

#### CORDON DE LIAISON

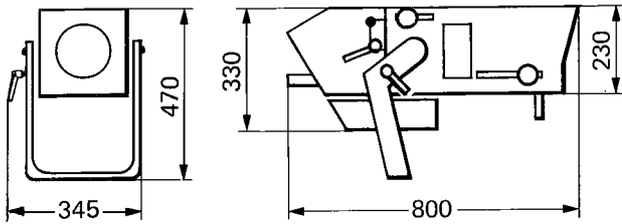
- Câble H07 RNF 7x2,5 équipé de connecteurs SOCAPEX 37Y - longueur 3 mètres

#### ATTENTION

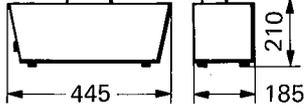
*Les appareils équipés d'un iris conventionnel ne peuvent pas être transformés avec un iris rotatif (et inversement).*

832027 B

**ENCOMBREMENTS**



Poids net projecteur : 21 kg  
 Collisage :  
 - Flight-case à roulettes : 0,4 m<sup>3</sup>  
 - 1,02x0,75x0,53 m - Poids brut : 75 kg  
 - Carton projecteur : 0,16 m<sup>3</sup>  
 - 1x0,40x0,40 m - Poids brut : 25 kg  
 - Carton alimentation : 0,04 m<sup>3</sup>  
 - 0,45x0,36x0,23 m - Poids brut : 19 kg

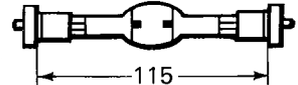


**LAMPE ADMISSIBLE 575 Watts à iodures métalliques**

FIRME	Réf.	Watts	T° K	Lumens	Durée de vie
OSRAM	HMI 575	575	5600	49000	750 H
OSRAM	HMI 575GS	575	5600	49000	750 H*
RADIUM	RSI 575	575	5600	49000	750 H
RADIUM	RSI 575GS	575	5600	49000	750 H*

\* Nouveau modèle luminosité supérieure de 25% environ

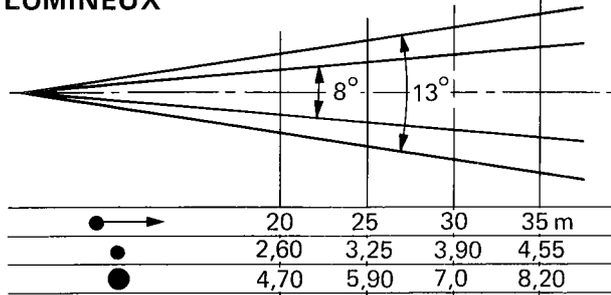
Les autres provenances de lampes ne conviennent pas pour les performances demandées



Culot Sfc 10-4

Position de fonctionnement indifférente

**CARACTÉRISTIQUES DU FAISCEAU LUMINEUX**



**Détail Alimentation A2 19184**

Bouton poussoir lumineux marche - arrêt

Disjoncteur bipolaire

Témoin lumineux de mise sous tension

Cordon secteur 3m

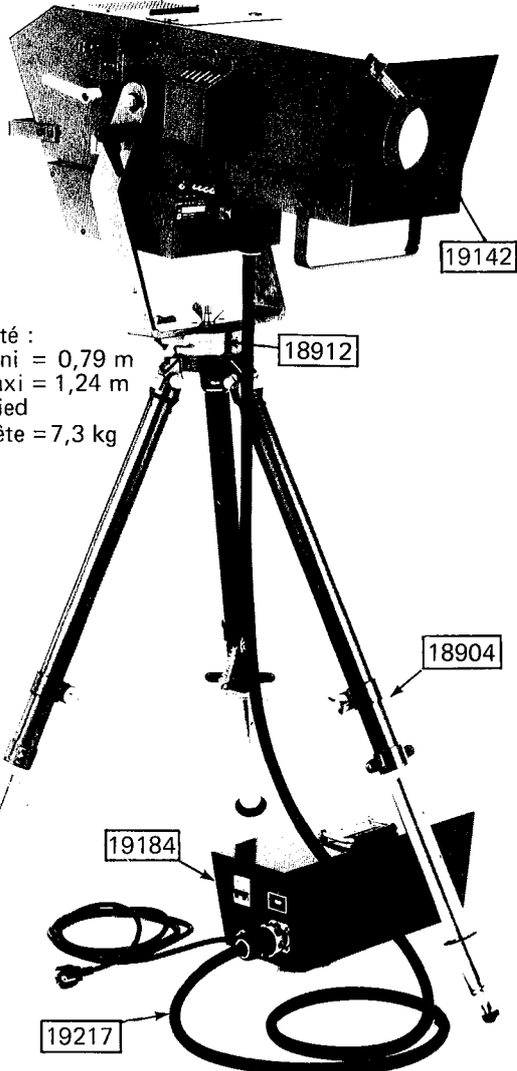
Compteur horaire totalisateur

EF 37Y

Liaison projecteur

Fusible 2A pour circuit d'allumage

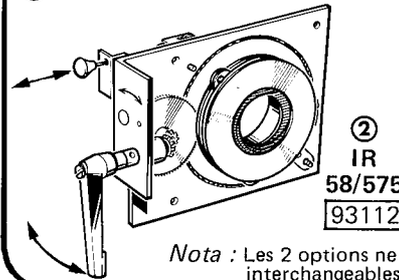
**PROJECTEUR DE POURSUITE HMI 575 Watts sur trépied Gitzo type GT 600 et tête 7330 B**



Pied présenté :  
 Hauteur mini = 0,79 m  
 Hauteur maxi = 1,24 m  
 Poids net pied + tête = 7,3 kg

**Détail iris**

- ① Iris traditionnel monté sur projecteur 1010
- ② Iris rotatif monté sur projecteur 1010 R



Nota : Les 2 options ne sont pas interchangeables

**DESCRIPTIF PROJECTEUR ET ACCESSOIRES**

11685	1010	Projecteur + Alimentation + Cordon + Iris traditionnel
93584	1010 R	Projecteur + Alimentation + Cordon + Iris rotatif
13566		Lampe HMI 575

**ACCESSOIRES, OPTIONS, PIÈCES DÉTACHÉES**

18904	6T 600	Trépied Gitzo
19225	515	Trépied Gitzo simplifié
18920	7430	Quadripode Gitzo
18912	7330 B	Tête spéciale (nécessaire avec pieds 6T 600 - 515 - 7430)
19142		Iris frontal (gradateur mécanique) Inter-phonie micro-casque
19150		Flight-case pour projecteur + Alimentation + Pied Gitzo
18699	IN 58	Iris focal sans support (rechange)
18673	IG 58/1010	Iris focal avec support et guillotine protège iris
93112	IR 58/1010 R	Iris focal rotatif complet avec support
19184	A2 575	Alimentation seule (à partir de 1985)
19217	A2 337	Cordon liaison projecteur/Alimentation 3 m, sur SOCAPEX 37Y
14465	AHP 60	Lentille asphérique Ø60
93401	PFC/1010	Porte-filtre pour filtre correcteur