

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

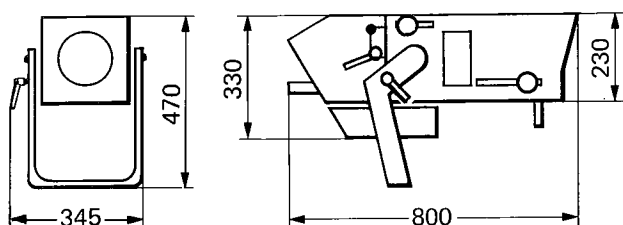
CORDON DE LIAISON

- 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).

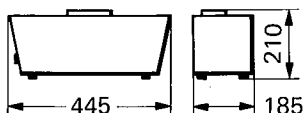
ENCOMBREMENTS



Poids net projecteur : 21 kg

Colisage :

- Flight-case à roulettes : 0,4 m³
1,02x0,75x0,53 m - Poids brut : 75 kg
- Carton projecteur : 0,16 m³
1x0,40x0,40 m - Poids brut : 25 kg
- Carton alimentation : 0,04 m³
0,45x0,36x0,23 m - Poids brut : 19 kg



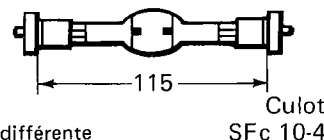
LAMPE ADMISSIBLE 575 Watts à iodures métalliques

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*

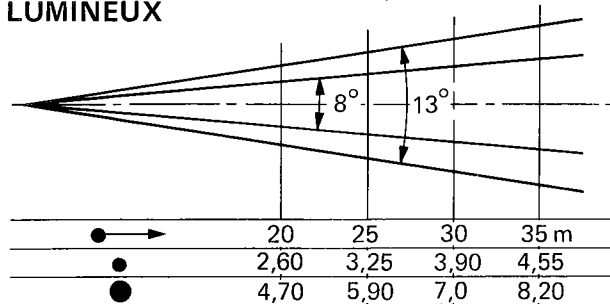
* Nouveau modèle luminosité supérieure de 25% environ

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

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

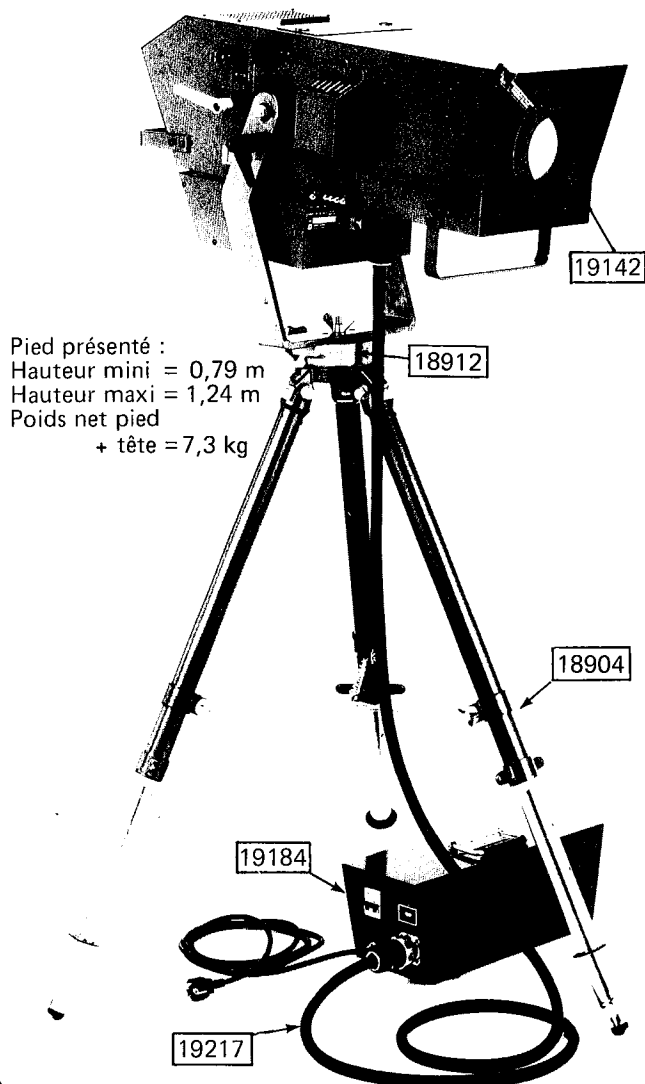
Compteur horaire totalisateur

Fusible 2A pour circuit d'allumage

EF 37Y

Liaison projecteur

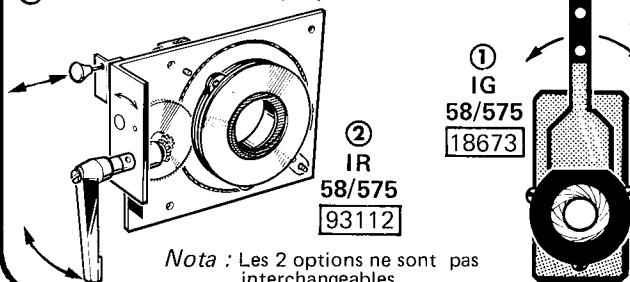
PROJECTEUR DE POURSUITE HMI 575 Watts sur trépied Gitzo type GT 600 et tête 7330 B



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



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)
19150		Inter-phonie micro-casque
18699	IN 58	Flight-case pour projecteur + Alimentation + Pied Gitzo
18673	IG 58/1010	Iris focal sans support (rechange)
		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