

INFRATUBE

projecteurs
STANDARD
pour le chauffage



Depuis leur lancement en 1953, les projecteurs équipés du véritable **INFRATUBE** (1) à paroi en silice pure fondue, ont vu leur champ d'application s'accroître considérablement. Aussi fut-il nécessaire de mettre au point une gamme d'appareils susceptible de résoudre tous les problèmes de chauffage dirigé ou intermittent.

la société **QUARTZ & SILICE**
lance cette année :

(1) La marque **INFRATUBE**
et les modèles des projecteurs sont déposés.

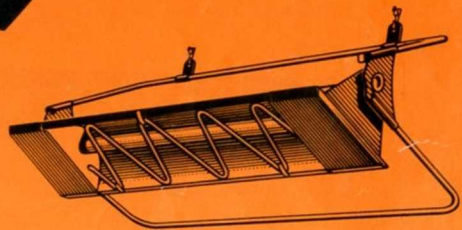
LES PROJECTEURS "57"

à grand rendement, grâce au pouvoir réfléchissant très élevé du réflecteur ; ils résistent parfaitement à la corrosion, même en atmosphère humide et saline. Ils sont caractérisés par : un système de montage simple et robuste, une grille de protection mobile permettant la mise en place facile du tube, la rigidité parfaite de l'ensemble permettant pose et dépose à chaque saison sans fatigue du projecteur.



LES PROJECTEURS "MÉNAGER"

légers, simples et aisément amovibles, grâce à un système de fixation par crochets X. Se branchent sur une simple prise de courant. En aluminium traité, leurs réflecteurs possèdent un pouvoir réfléchissant élevé. Ils résistent parfaitement à la corrosion. Ces appareils sont recommandés pour le chauffage domestique et le chauffage des petits locaux, bureaux, etc...



elle poursuit la fabrication :

DES PROJECTEURS GÉANTS

de 10 kW créés pour le chauffage de grandes surfaces telles que stades, expositions, etc..., où les appareils peuvent être suspendus à 5 mètres au moins de la zone à chauffer. Permettent le chauffage en pluie et le chauffage orienté.

DES PROJECTEURS "53"

moyen modèle, à réflecteur d'aluminium, appareils simples et bon marché spécialement indiqués pour le chauffage des halls d'usines.

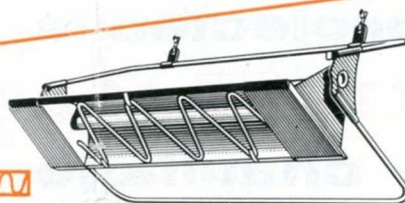
C'est une fabrication :

QUARTZ & SILICE

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 351.680.000 FRANCS

8, RUE D'ANJOU - PARIS 8^e - ANJOU 17-36

Distribué par :



grande puissance
moyenne puissance
petite puissance

10 kW



Pour le chauffage de grandes surfaces, stades, expositions, etc...

3 et 4 kW
modèle " 57 "



Pour le chauffage dans les grands édifices ou en plein air.

1,2 et 2 kW
modèle " 53 "



Pour le chauffage de postes de travail dans des halls d'usine, etc... Appareil bon marché.

1,2 et 2 kW
modèle " 57 "



Pour le chauffage de magasins, devantures, points de vente dans les rues, etc...

800 watts
" Ménager "



Pour toutes applications domestiques, bureaux, salles de bains, etc... (facile à poser).

800 watts
modèle " 57 "



Pour le chauffage de petites surfaces, mêmes applications que le " Ménager ", mais appareil fixe pouvant être placé même à l'extérieur.

TARIF DES PROJECTEURS

PUISSANCE	TENSION	MODÈLE	RÉFÉRENCE	LONGUEUR	PRIX DE VENTE T. L. en sus
10 kW 4 kW 3 kW	230 V	10 kW	1 - 1000 - 23	1.780 mm	92.500
	230 V	57	57 - 400 - 23	1.400 mm	27.300
	230 V	57	57 - 300 - 23	1.400 mm	20.500
2 kW 1,2 kW	230 V	{ 53 57	53 - 200 - 23	795 mm	9.200
			57 - 200 - 23	845 mm	15.000
	230 V	{ 53 57	53 - 120 - 23	795 mm	7.760
			57 - 120 - 23	845 mm	12.500
	125 V	{ 53 57	53 - 120 - 12	795 mm	9.300
			57 - 120 - 12	845 mm	14.500
800 W "Ménager" 800 W	230 V	Ménager	M - 080 - 23	500 mm	7.500
	125 V	Ménager	M - 080 - 12	500 mm	7.500
	230 V	57	57 - 080 - 23	500 mm	10.900
	125 V	57	57 - 080 - 12	500 mm	10.900

Projecteurs complets
équipés
de générateurs
INFRATUBE
pour
fonctionnement
horizontal.⁽¹⁾

(1) Pour les appareils destinés au fonctionnement en position verticale, nous consulter spécialement.