

L'INFRA-ROUGE



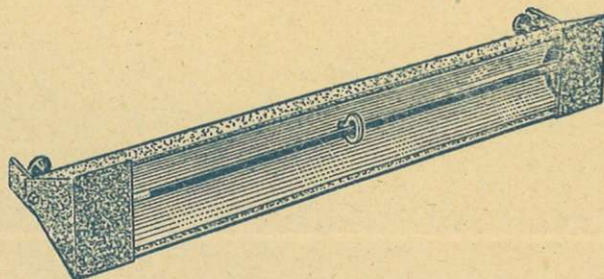
aux nombreuses applications industrielles, commerciales et domestiques

*apportera à vos Problèmes de Chauffage, Préchauffage, Séchage, etc...
Une Solution Rationnelle et économique*

REFLECTEUR INFRA-ROUGE

Le tube émetteur en **acier inoxydable** rayonne au foyer d'une parabole de réflexion en aluminium poli doublée d'une carcasse en tôle marron clair laquée au four. Bornes de branchement aux extrémités. Des pattes de fixation permettent de donner à l'appareil l'inclinaison voulue. Le tube émetteur est insensible aux chocs et incassable. Il fonctionne aussi bien horizontalement que verticalement.

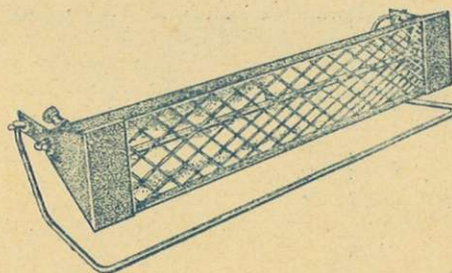
Cet appareil, par sa forme robuste et élégante à la fois, par son encombrement minimum, permet de nombreuses utilisations aussi bien domestiques qu'industrielles. Existant en plusieurs longueurs, depuis 0 m 65 jusqu'à 2 mètres et en différentes puissances, depuis 500 watts jusqu'à 3.000 watts (110 ou 220 volts) il est d'un usage très courant.



APPAREIL DOMESTIQUE

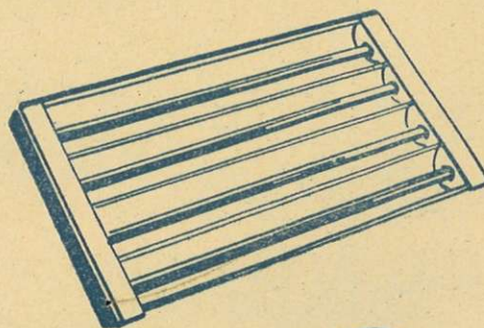
Le même réflecteur, mais muni d'une grille de protection et d'un pied chromé, constitue un appareil de type domestique pouvant se poser au sol, sur une table, sur un meuble ou se fixer contre le mur.

Ne se fait qu'en 0 m 65 de longueur, 500 watts ou 750 watts 110 ou 220 volts.



PANNEAU INFRA-ROUGE

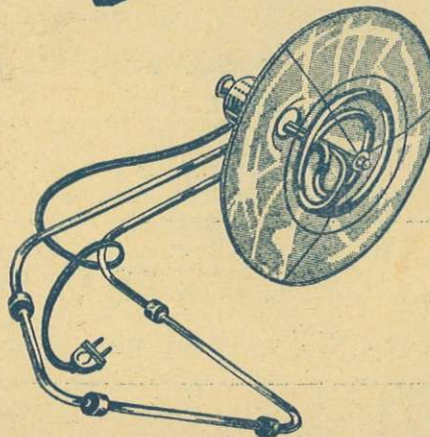
Constitué par plusieurs émetteurs infra-rouge logés dans quatre paraboles en aluminium poli, le tout recouvert d'une carcasse solide peinte en couleur grise. Puissance de 2.000 à 3.000 watts 110/220 volts. Il permet une diffusion de chaleur dans un vaste champ d'action.



RADIATEUR PARABOLIQUE INFRA-ROUGE

à usage domestique

Equipé d'une résistance de 650 watts 110 ou 220 volts, muni d'une grille de protection, cet appareil, ultra-léger se pose sur le sol, sur un meuble, se fixe au mur.





APPLICATIONS

APPLICATIONS INDUSTRIELLES : Pour le séchage, réchauffage, préchauffage. Permet d'obtenir un rendement double dans tous les cas où étaient déjà utilisées les lampes à rayons infra-rouge.

CHAUFFAGE : Individuel ou collectif, à l'intérieur ou **en plein air.**

Bureaux, ateliers, magasins, halls, vitrines, cafés, restaurants, terrasses, hangars, gares, églises, hôpitaux, cuisines, vestiaires, douches, etc...

Etalages en plein air, éventaires, marchés. etc...

Le chauffage par infra-rouge est économique par le peu d'énergie consommé. Ne travaillant que par rayonnement, l'émetteur de rayons infra-rouge ne chauffe que les personnes et objets situés dans le champ de ses rayons et exclut le chauffage inutile de grands volumes d'air.

On peut l'allumer et l'éteindre à volonté.

Aucun produit de combustion. En conséquence, l'air ambiant reste toujours sain.

TARIF Septembre 1959

	Références	Puissance watts	Longueur	Tension	Prix	
					Frs	N.F.
Réflecteurs	2 T 65	500	0 m 65	110 ou 220 V	5.800 frs	58,00 N.F.
»	2 T 65	750	0 m 65	»	6.000 frs	60,00 N.F.
»	2 T 150	1000	1 m 15	»	8.250 frs	82,50 N.F.
»	2 T 150	1500	1 m 15	220 V	8.250 frs	82,50 N.F.
»	2 T 165	1500	1 m 65	220 V	11.550 frs	115,50 N.F.
»	2 T 165	2000	1 m 65	220 V	11.550 frs	115,50 N.F.
»	2 T 215	2000	2 m 00	»	16.000 frs	160,00 N.F.
»	2 T 215	3000	2 m 00	»	16.000 frs	160,00 N.F.
Domestique	DO 65	500	0 m 65	110 ou 220 V	8.000 frs	80,00 N.F.
»	DO 65	750	0 m 65	»	8.200 frs	82,00 N.F.
Panneaux	2 T 265	2000	0 m 65	110/220 V	28.900 frs	289,00 N.F.
»	2 T 365	3000	0 m 65	»	30.100 frs	301,00 N.F.
Parabolique	PA	650		110/220 V	7.800 frs	78,00 N.F.

*Nous sommes à votre disposition pour étudier
tous devis ou projet
que vous voudrez bien nous soumettre.*

Etablissements K - S

92, Avenue Philippe-Auguste — PARIS 11^e

Tél. VOL. 21-52 - ROQ. 58 05