

Infrarouges

I
N
F
R
A
R
O
U
G
E
S



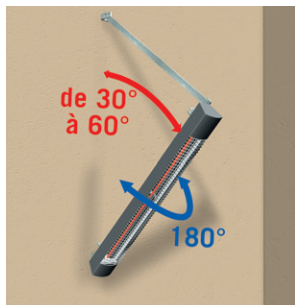
Pourquoi le choisir ?

- C'est le seul infrarouge moyen à résistance blindée qui s'installe aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale.
- Robuste et fiable, il s'adapte à toutes les situations.

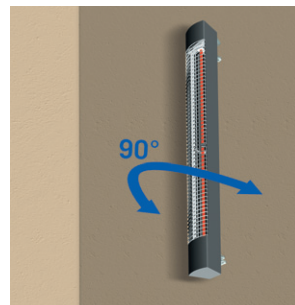
Fixation multposition

Le même support permet, à la fois, d'orienter l'appareil pour diriger son flux et de l'installer horizontalement, verticalement ou incliné de 30 à 60 degrés.

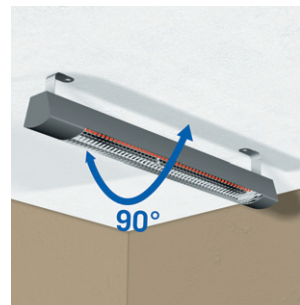
Pose au mur



Pose au mur



Pose au plafond



Infrarouges moyenne portée à réflecteur



Le chauffage de poste qui s'installe
à l'horizontale comme à la verticale.

Une gamme pour couvrir tous les besoins

Il existe en deux versions : équipé d'un réflecteur en aluminium poli avec une grille de protection pour les utilisations traditionnelles, ou avec un réflecteur en inox pour les utilisations en milieu industriel agressif, en milieu agricole... Le choix de la tension (230 V ou en 400 V) est également possible pour s'adapter aux besoins et aux contraintes d'installation.

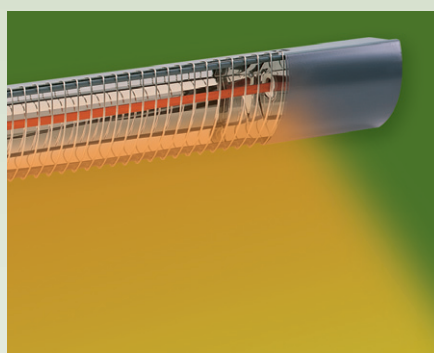
Réflecteur inox 400 V ▼



Réflecteur en aluminium poli, 230 V ou 400 V ▲

Diffusion optimale

L'association d'une résistance blindée en acier inoxydable et d'un réflecteur parabolique pour une diffusion optimale de la chaleur.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

► Disponible en coloris gris

- 1** : Réflecteur aluminium poli, mono 230 V
- 2** : Réflecteur aluminium poli, mono 400 V
- 3** : Réflecteur acier inox, mono 230 V

	Référence	Puissance (W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)
1	6305-3 AA	1000	115	805	80+50	3,0
	6305-5 AA	1500	115	1010	80+50	3,5
	6305-7 AA	2000	115	1260	80+50	4,5
2	6306-5 AA	1500	115	1010	80+50	3,5
	6306-7 AA	2000	115	1260	80+50	4,5
3	6101-5 AA	1500	80	801	50	4,5

Carrosserie en acier electrozingué revêtu d'époxy polyester • Élément blindé de fort diamètre en acier Incoloy • Réflecteur en aluminium poli ou acier inox (6101-5 AA) • Grille de protection au contact • Raccordement sur bornier interne avec entrée de câble protégée par presse-étoupe étanche • Fixation par support articulé.

Classe I



IP21 IK07

Tension : mono 230 V
mono 400 V (6306-5 AA et 6306-7 AA)