

## Chauffage électrique radiant à infrarouge

Départ usine **48h / 72h**



### Points forts du produit

- Chauffage électrique par rayonnement infrarouge à suspendre ou à accrocher
- Idéal pour le chauffage en intérieur ou directement en plein air même sous la pluie
- Fonctionne sur alimentation électrique monophasé ou triphasé
- Délivre en moins de 2 secondes toute sa puissance pour chauffer plus de 15 m<sup>2</sup>
- 8 modèles de différentes puissances équipé de carrosserie inox ou epoxy noir

### Description

Chauffage électrique à suspendre ou mural, avec un chauffage par rayonnement infrarouge et équipé de lampes halogènes à quartz anti-éblouissement. Il convient au chauffage de locaux de grande hauteur, mal isolés ou ouverts sur l'extérieur : ateliers, entrepôts, lieux de culte, magasins, restaurants, patios, terrasses, zones fumeurs, réceptions, tribunes, chantiers. Ainsi, il est adapté au chauffage de zones à l'intérieur des locaux ou directement en plein air, même sous la pluie sans protection grâce à son indice de protection IPX5. Les lampes halogène à quartz avec filament tungstène possède une durée de vie d'environ 5000 heures (sauf lors de pilotage par détecteur de présence) et sont changeables. Il possède une alimentation monophasé de 230 V 50 Hz ou triphasé de 380 V 50 Hz, pour un ampérage maximal de 6,5 à 20 A, selon modèle. Le support est orientable de 45° maximum, permettant une fixation facile à un mur ou pour suspendre l'appareil. Ce support permet également d'orienter la chaleur vers une zone souhaitée, ainsi cela permet des économies car il n'est pas nécessaire de se soucier de l'étanchéité d'un bâtiment ou des ouvertures éventuelles dispersant la chaleur. Le chauffage et la perception de chaleur sont immédiats, en moins de deux secondes, pour les personnes et les objets, pour un confort optimal. Il n'y a pas de perte d'énergie dans l'air, pas de ventilation et l'appareil est silencieux. Ce chauffage possède des grilles de protection. Trois modèles sont disponibles :- Chauffage électrique avec une carrosserie en acier laqué noir, idéal pour les lieux couverts. - Chauffage électrique avec une carrosserie en acier inoxydable 441 pour une meilleure longévité du produit et idéal pour l'extérieur. - Chauffage électrique avec une carrosserie en acier inoxydable 304 idéal pour l'extérieur et les conditions difficiles, comme en élevage, en bord de mer ou dans des ambiances corrosives (fabrication sur demande). L'émetteur de chaleur doit être éloigné d'au moins 50 cm de toutes cloisons ou obstacles. Pour chauffer une zone complète, il est préférable d'installer plusieurs appareils qu'un seul, pour que la puissance ne dépasse pas 400 W/m<sup>2</sup>. Ne pas installer ce chauffage dans des zones

Voir en ligne Chauffage électrique radiant à infrarouge

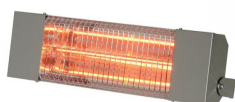
Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

poussiéreuses car l'accumulation des dépôts sur la lampe empêchera la dispersion de chaleur.

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	MODÈLE	PUISSANCE CALORIFIQUE (KW)	CARROSSERIE	HAUT. MIN./MAX. (M)	AMPÉRAGE (A)	DIM. LXLXH (CM)	ALIMENTATION (V/HZ)	INDICE DE PROTECTION	TYPE DE COURANT	POIDS (KG)
31.8041.01	Suspendu	4,5	Epoxy noir	3,5 / 4,5	230/1 = 20 ; 380/3 = 6,9	47 x 6,8 x 40	230 / 50 ou 380 / 50	IPX5	Monophasé ou Triphasé + N	3,9
31.8041.06		4,5	Inox 441	3,5 / 4,5	230/1 = 20 ; 380/3 = 6,9	47 x 6,8 x 40	230 / 50 ou 380 / 50	IPX5	Monophasé ou Triphasé + N	3,9
31.8041.07		1,5	Inox 304	2,2 / 3	6,5	47 x 6,8 x 13,5	230 / 50	IPX5	Monophasé	3,0
31.8041.08		3	Inox 304	03-avr	13	47 x 6,8 x 27	230 / 50	IPX5	Monophasé	4,5
31.8041.02	Mural	1,5	Epoxy noir	2,2 / 3	6,5	47 x 6,8 x 13,5	230 / 50	IPX5	Monophasé	1,6
31.8041.03		1,5	Inox 441	2,2 / 3	6,5	47 x 6,8 x 13,5	230 / 50	IPX5	Monophasé	1,6
31.8041.04		3	Epoxy noir	03-avr	13	47 x 6,8 x 27	230 / 50	IPX5	Monophasé	3,0
31.8041.05		3	Inox 441	03-avr	13	47 x 6,8 x 27	230 / 50	IPX5	Monophasé	3,0

## Autres photos du produit



Voir en ligne Chauffage électrique radiant à infrarouge

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)