

CHAUFFAGE INFRAROUGE IPX5 DE 1000W, 1500W OU 1800W

FR

RÉFÉRENCES ARTICLES



Art. : XPH_IR1000 (*) pour le modèle 1000W

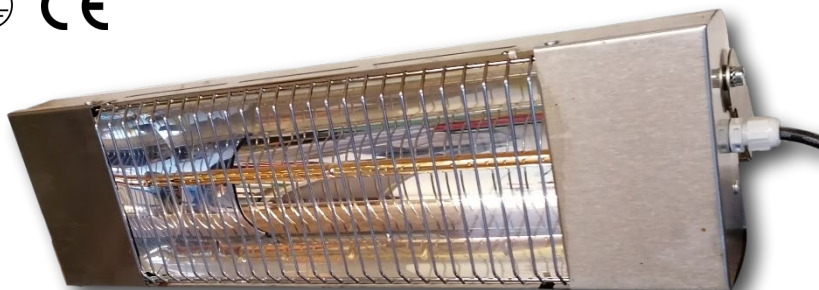
Art. : XPH_IR1500 (*) pour le modèle 1500W

Art. : XPH_IR1800 (*) pour le modèle 1800W

(*) = N pour finition laquée noir

(*) = I pour exécution inox AISI441

(*) = I304 pour exécution inox AISI304



GÉNÉRALITÉS

Le rayonnement thermique infrarouge procure une chaleur immédiate et agréable des corps solides (objets, humains, murs).
Il est utilisé :

En intérieur

- Restaurant, brasserie, magasin,
- Lieu de culte, monument, salle d'exposition,
- Gymnase
- Atelier, entrepôt de stockage, garage, serre
- ...

En extérieur

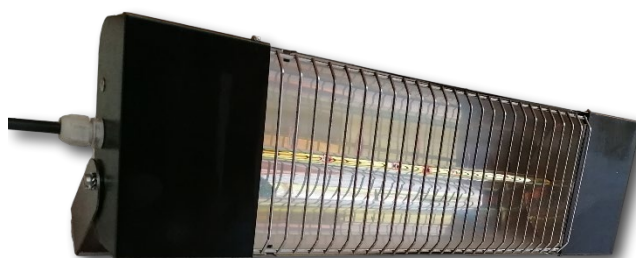
- Terrasse, patio, réception,
- Stade, tribune
- Zone fumeur
- Chantier
- ...

CARACTÉRISTIQUES

Puissance	1000, 1500 ou 1800W / 220-240V - 50Hz / Lampe halogène ondes courtes
Boîtier	(*) I= Inox AISI441 / (*) N= Inox AISI441 laqué noir / (*) I304 = Inox AISI304
Raccordement électrique	Presse étoupe ISO M20 pour câble de Ø 6 à 12mm. Borniers et vis pour 2,5mm ²
Fixation fournie	Equerre murale orientable
Dimensions	47x13,5x6,5cm (longueur x hauteur x largeur)
Poids	1,5Kg
Installation	Murale, posée suspendue ou sur pied
Température ambiante	maxi : -45°C + 60°C
Indices de protection	IP X5 / Classe 1

CARACTERISTIQUES ET CONDITIONS D'USAGE

- La lampe subit des dommages si elle est touchée à main nue
- Positionnement : éloigné de 50cm de tout obstacle (objet, cloison...), à une hauteur entre 2,20 et 4 mètres suivant la puissance du chauffage et la chaleur souhaitée.
- Astuce : pour une grande surface, il est préférable d'utiliser plusieurs radiants d'intensité moyenne bien répartis plutôt qu'un seul plus puissant.



Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction des progrès techniques.
Il vous appartient de mettre en conformité la mise en place et le branchement de l'équipement avec les normes et réglementations en vigueur.