

⚡ 1000 – 1500 W Chauffage électrique

4 modèles



Emetteur infrarouge court IH

Idéalement adapté à des applications de chauffage extérieur exigeant des qualités esthétiques

Application

L'IH est un émetteur infrarouge efficace, idéalement adapté à des applications de chauffage extérieur exigeant des qualités esthétiques tel que les terrasses couvertes. Il peut être utilisé comme chauffage d'appoint dans les églises, les industries et les entrepôts. L'IH est disponible en deux versions. L'IHW procure une chaleur confortable dans la zone occupée et diffuse également plus largement la chaleur. L'IHF offre une diffusion de chaleur plus directe et doit être installé plus en hauteur.

Confort

Les émetteurs infrarouge offrent une chaleur intense et agréable et permettent de prolonger la saison estivale. L'absence de pièces mobiles est synonyme d'un système silencieux, sans déplacement d'air ni de particules de poussière ou autres.

Fonctionnement et économie

Les émetteurs infrarouge procurent une chaleur immédiate, s'installent aisément et ne nécessitent qu'un minimum d'entretien. Le fait qu'ils chauffent les personnes et les objets, et non l'air environnant, explique leur efficacité. Ceci est particulièrement vrai en extérieur. Un chauffage rayonnant est en outre plus sûr et plus propre qu'un chauffage au gaz, tout en offrant un meilleur rendement énergétique.

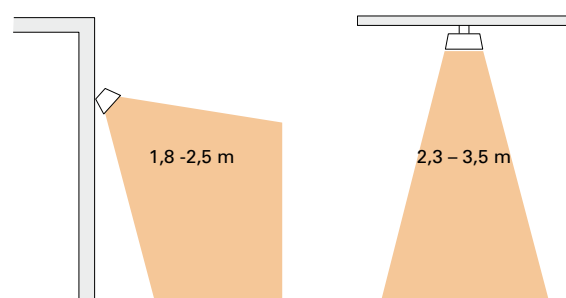
Conception

Grâce à son faible encombrement, le système IH s'installe facilement. Son esthétique discrète et plaisante se prête à une intégration dans des environnements extérieurs de standing.

Caractéristiques produit

- L' IH est disponible en deux versions :
 - l'IHW offre une diffusion plus large de la chaleur (60°); la hauteur d'installation recommandée est de 1,8 – 2,5 m.
 - l'IHF offre une diffusion plus orientée de la chaleur (40°); la hauteur d'installation recommandée est de 2,3 – 3,5 m.
- L'IH se compose d'une lampe halogène très puissante et d'un réflecteur poli pour une diffusion optimale de la chaleur.
- Cet émetteur sans verre de protection offre une efficacité 10 à 15 % plus élevée qu'un émetteur de mêmes dimensions doté d'un verre de protection.
- Il est fourni avec une console de fixation orientable pour mur ou plafond.
- Équipé d'un câble de 0,9 mètres de long muni d'une fiche pour un raccordement à une prise secteur raccordée à la terre.
- Le boîtier est en alliage léger d'aluminium anodisé, peint par poudrage. Couleur : RAL9006.

Hauteur d'installation



Nos produits peuvent être modifiés sans avis préalable.

Emetteur infrarouge court IH

Caractéristiques techniques | Emetteur infrarouge IHW avec diffusion large de chaleur, haut. d'installation 1,8 – 2,5 m ⚡

Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	Température max. du filament [°C]	Dimensions L x h x l [mm]	Poids [kg]
IHW10	1000	230 V~	4,3	2200	500x77x169	1,9
IHW15	1500	230 V~	6,5	2200	500x77x169	1,9

Caractéristiques techniques | Emetteur infrarouge IHF avec diffusion orientée de chaleur, haut. d'installation 2,3 – 3,5 m ⚡

Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	Température max. du filament [°C]	Dimensions L x h x l [mm]	Poids [kg]
IHF10	1000	230 V~	4,3	2200	500x77x169	1,9
IHF15	1500	230 V~	6,5	2200	500x77x169	1,9

Indice de protection: IPX4.

Marquage CE.

Dimensions

