



Emetteur infrarouge en carbone IHC

Pour une chaleur intense et douce à la fois

L'émetteur infrarouge en carbone IHC produit une chaleur douce et directe qui est idéale comme solution de chauffage en intérieur, dans les serres ainsi qu'en terrasse où le design est important. L'IHC peut également être utilisé comme chauffage d'appoint. La répartition de la chaleur fournie par l'IHC correspond mieux à une installation de proximité un peu plus en hauteur.

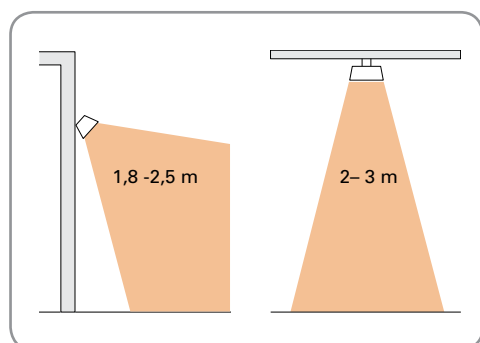
Grâce à son faible encombrement, le système IHC s'installe facilement. Son esthétique discrète et plaisante se prête à une intégration dans des environnements extérieurs de standing.

- L'IHC se compose d'une lampe carbone, lueur jaune-orange, très puissante et d'un réflecteur poli pour une diffusion optimale de la chaleur.
- 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.

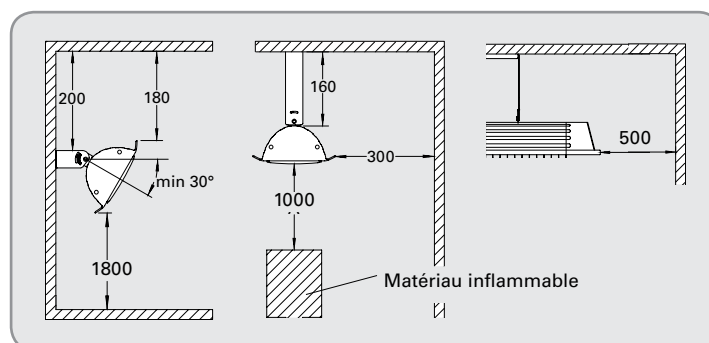
Emetteur infrarouge en carbone IHC (IP44)

Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	Température max. du filament [°C]	Dimensions LxHxL [mm]	Poids [kg]
IHC12	1150	230V~	5,0	1200	500x77x169	1,9
IHC18	1750	230V~	7,6	1200	676x77x169	2,5

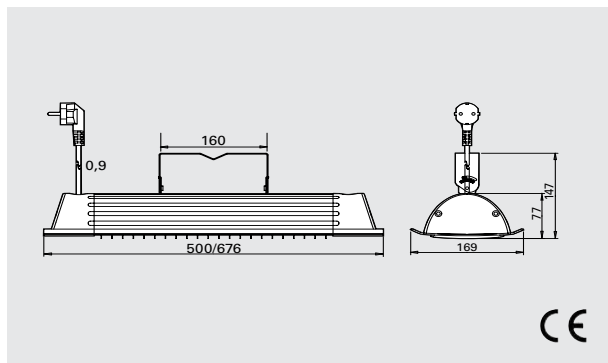
Hauteur d'installation



Distances minimales



Dimensions



Montage

L'IHC installé à l'horizontale au mur avec la console fournie. L'émetteur peut être installé à un angle de 45°. L'émetteur peut également être installé sur un parasol ou un poteau par ex. ; pour cela la console fournie et un étrier adapté (non inclus) sont nécessaires. Pour une installation au plafond, utiliser la console de montage IHE (accessoire). D'autres alternatives sont possibles, voir Accessoires.

Raccordement

L'IHC est équipé d'un cordon de 0,9 mètre avec fiche pour un raccordement à une prise reliée à la terre.

Accessoires

IHUB, console universelle

Une console qui permet même d'orienter l'IH/IHC latéralement. La console permet également un montage sur un paravent, par exemple, à l'aide de la vis de serrage.

IHE, console de montage au plafond

Permet de sécuriser l'IH/IHC au plafond.

IHXH, console de support pour extension

permettant un montage en hauteur

Utilisée pour installer l'IH/IHC en hauteur, au-dessus d'une fenêtre par exemple. Console de montage mural fournie.

IHXH, console de support pour extension

permettant un montage bas

Utilisée pour installer l'IH/IHC plus bas, sur un paravent par exemple. Console de montage mural fournie.

IHT, triple console

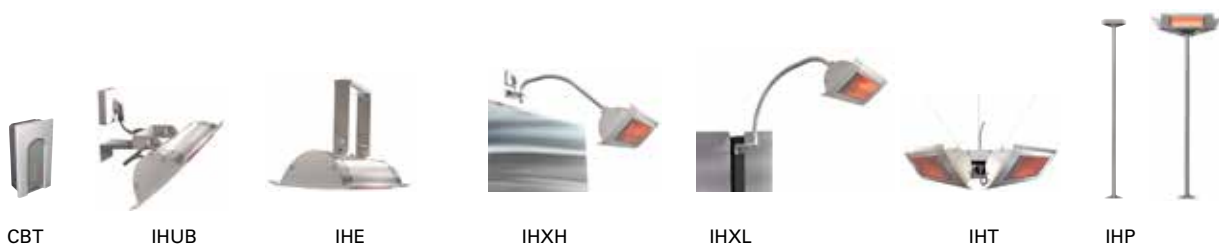
Trois appareils IH/IHC peuvent être montés sur la console IHT pour chauffer dans toutes les directions. Peut être suspendue au plafond par trois câbles ou montée sur un poteau IHP. Console utilisée pour IH10, IH15 et IHC12.

IHTW, filins

Ensemble de trois fils galvanisés brillants pour une fixation aisée de l'IHT.

IHP, poteau pour installation sur pied

Poteau pour tenir l'IH/IHC au sol. L'IHP est de longueur 2,3 m et il peut être coupé à la longueur désirée. La triple console IHT peut être fixée pour chauffer dans toutes les directions. L'IH/IHC peut également être monté directement sur le poteau à l'aide d'une console standard et d'un étrier.



Type	Désignation	HxLxP [mm]
CBT	Minuteur électronique, IP44	155x87x43
IHUB	Console universelle	
IHE	Console de montage au plafond	
IHXH	Console d'extension pour montage inférieur	
IHXL	Console d'extension pour montage supérieur	
IHT	Triple console	
IHTW	Filins (3)	
IHP	Poteau pour installation sur pied	H: 2,3 m

Pour plus d'informations et d'options, reportez-vous au chapitre « Régulation ».