

## Infrarouge IRC

**La solution chauffage pour les terrasses de café, restaurants... fixe, modulable et sans stockage.**

Le chauffage de la zone délimitée sera assurée par des radiants infra rouge longue portée à ondes courtes. Ils seront équipés :

- Une carrosserie en acier traité revêtu d'époxy polymérisé.
- La résistance sera de type tube quartz halogène filtré de type HeLeN.
- Un réflecteur parabolique lisse pour un rayonnement concentré en acier poli brillant, orientable par une manette de réglage accessible pour permettre 3 types d'orientation (divergent, latéral, convergent).
- Un support de fixation multipositions permettant la pose sur plan vertical ou horizontal.
- Raccordement électrique sur bornier interne muni d'un presse-étoupe.
- Coloris : Blanc mimétique.

Les Infra rouge seront de CLASSE I – IP 22 – IK 08 – CE.

Ils seront de marque NOIROT type I.R.C.

### Options

- Réflecteur parabolique martelé pour rayonnement diffusant
- Résistance filtre brun pour atténuer la luminosité
- Grille de protection pour lieux



6000 W



4500 W

Référence	Référence	Puissance	Nombre	Hauteur mini d'installation*	Largeur	Hauteur	Epaisseur	Poids
directif (lisse)	diffusant (martelé)	(W)	de tube	directif/diffusant (m)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
<b>IRC à tube HeLeN</b>								
6502-0 AA	6503-0 AA	1500	1	2,5 / 2,5	470	178	90	3,0
6502-1 AA	6503-1 AA	3000	2	4,0 / 3,0	470	318	90	4,4
6502-2 AA	6503-2 AA	4500	3	4,5 / 3,5	470	458	90	5,8
6502-3 AA	6503-3 AA	6000	4	5,5 / 4,0	470	598	90	7,3
<b>IRC à tube blanc (nous consulter)</b>								



3000 W



1500 W

## Infrarouge IRC

La solution chauffage pour les terrasses de café, restaurants... fixe, modulable, une simple alimentation électrique suffit.

### Des avantages

- Pour les zones ou les postes les plus difficiles à chauffer. Un rayonnement longue-portée vraiment efficace pour que l'utilisateur le ressentie pleinement, même en extérieur abrité
- Réflecteurs orientables, le flux de rayonnement peut être dirigé, afin de le concentrer ou de le répartir à l'aide du système exclusif de réflecteurs orientables.
- Installation multiposition, le support de fixation articulé permet une fixation au mur ou au plafond, et une orientation optimale du flux de rayonnement.
- Le choix des modèles et des configurations, Le choix parmi 4 puissances, de 1500 à 6000 W, des réflecteurs diffusants ou directs, des lampes filtrées ou blanches et, en option, une grille de protection

### Caractéristiques techniques

- Carrosserie en acier électrozingué revêtu d'époxy polyester.
- Tube rayonnant.
- Réflecteur orientable lisse ou martelé.
- Raccordement sur bornier avec entrée de câble protégée par presse-étoupe étanche.
- Support de fixation multidirectionnel.
- Coloris blanc (Ral 90002).



Classe I

IP 21  
IK 08\*

\*Avec grille de protection



6000 W



4500 W

Référence	Référence	Puissance	Nombre	Hauteur mini d'installation*	Largeur	Hauteur	Epaisseur	Poids
directif (lisse)	diffusant (martelé)	(W)	de tube	directif/diffusant (m)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
<b>IRC à tube HeLeN</b>								
6502-0 AA	6503-0 AA	1500	1	2,5 / 2,5	470	178	90	3,0
6502-1 AA	6503-1 AA	3000	2	4,0 / 3,0	470	318	90	4,4
6502-2 AA	6503-2 AA	4500	3	4,5 / 3,5	470	458	90	5,8
6502-3 AA	6503-3 AA	6000	4	5,5 / 4,0	470	598	90	7,3
<b>IRC à tube blanc (nous consulter)</b>								



3000 W



1500 W

### Loi Antitabac

La solution chauffage pour les terrasses de café, restaurant... fixe, modulable, une simple alimentation électrique suffit.