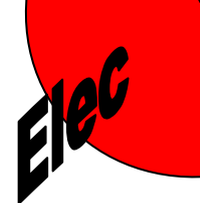


Chauffage par infrarouge court

Gamme IRC INOX B



BATIMENT & TP

INDUSTRIES

SERVICES



- Chauffage d'ambiance de bâtiments industriels, entrepôts, hangars, ateliers, garages.
- Chauffage de postes de travail dans des locaux de grand volume.
- Chauffage de gymnases, halls d'accueil, églises, magasins
- Séchage accéléré des produits industriels (peintures, vernis, papiers, textiles...).
- Chauffage occasionnel / ponctuel.

Le chauffage par **I.R.C.** **POLY-COMBUS®** est le mode de chauffage le plus **naturel** existant sur le marché. Le rayonnement infrarouge émis par les chauffages I.R.C. est très proche de celui fourni par le **soleil**. Ce procédé permet de chauffer des objets ou des personnes sans chauffer l'ambiance du local où il se trouve.

Le chauffage par radiants I.R.C. convient donc parfaitement pour des locaux où l'installation d'un chauffage traditionnel occasionnerait des coûts d'installation et d'exploitation prohibitifs :

- Locaux mal isolés thermiquement.
- Postes de travail en extérieur.
- Postes de travail provisoires.

Caractéristiques

- Tubes quartz HELEN Philips 1500W avec filament de tungstène entourée de gaz inerte et d'halogène.
- Atteint sa température de fonctionnement de 2200°C en 1 seconde.
- Le tube standard de 1500W a une durée de vie de 1500 heures.
- Livré en standard en couleur « crème » avec système de fixation murale, suspendue ou sur pied mobile.
- Nombreux accessoires disponibles (grille de protection, supports, mats...).

Données Techniques

| | I.R.C. 15 | I.R.C. 30 | I.R.C. 45 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| Puissance(W) | 1500 | 3000 | 4500 |
| Tension (V) | Mono 230 | Mono 230 | Tri 400+N |
| Intensité (A) | 6,25 | 12,5 | 6,25 |
| Tubes | 1 | 2 | 3 |
| Poids (kg) | 2,7 | 4,4 | 5,3 |
| A (mm) | 450 | 450 | 450 |
| B (mm) | 210 | 360 | 510 |
| C (mm) | 100 | 100 | 100 |

