

Les panneaux radiants électriques IRC

(Infra-Rouge Court)

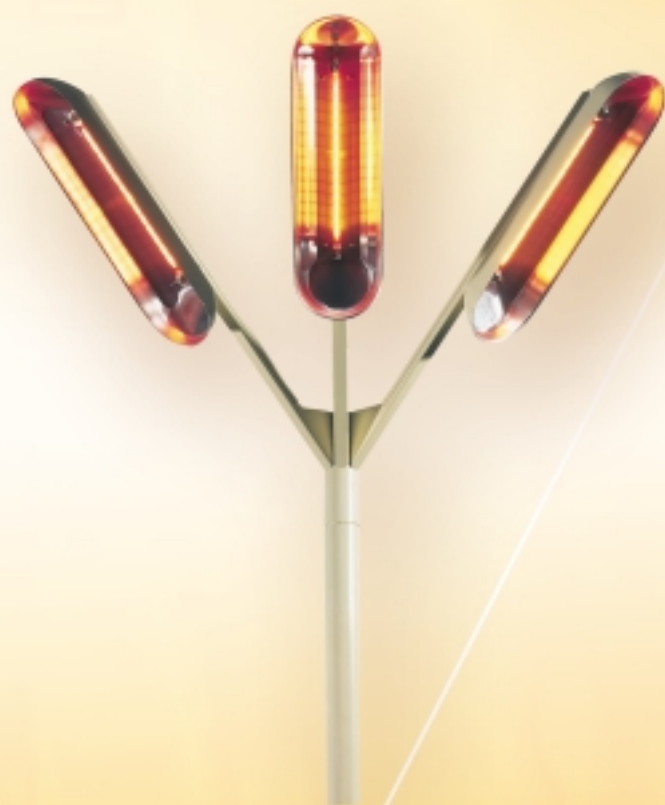


**Delestre**
INDUSTRIE

Le chauffage des grands espaces

*3 gammes de chauffage
électrique par panneaux radiants IRC*

**La qualité
au plus
haut degré**



Rouen



Dirk



St-Lô

L'Infra-Rouge Court : une efficacité prouvée



Modèle St-Lô

Pour chauffer de grands espaces, des bâtiments à usage intermittent ou à occupation partielle, les panneaux radiants IRC sont une solution particulièrement économique.

Leur fonctionnement procure un excellent confort tout en se limitant aux seules surfaces et aux seules périodes nécessitant du chauffage.

Les consommations d'énergie sont ainsi adaptées au juste besoin et les coûts largement diminués.

De plus, la répartition judicieuse des panneaux au sein d'un espace donné, assurant le croisement des flux, apporte un confort optimal.

Une solution technologique aux qualités inégalées

La technologie IRC propose de multiples avantages :

- **Une chaleur instantanée**

Sans préchauffage, le confort procuré par le rayonnement IRC est ressenti immédiatement.

- **Le confort**

Sans mouvement d'air, l'IRC est parfaitement silencieux.

- **Pas d'entretien**

Une fois installés, les panneaux radiants électriques IRC ne nécessitent aucune attention particulière.

- **Des économies**

Avec un coût d'exploitation maîtrisé, l'IRC offre un retour sur investissement rapide.

Economique, une solution adaptée à tous les espaces

Les panneaux radiants IRC ont de multiples applications :

Locaux industriels, salles de sport



Thermo plastique Cousin Tessier

Les panneaux IRC permettent de chauffer des zones précises dans un vaste volume. Ils sont particulièrement recommandés pour le chauffage de postes de travail au sein d'un espace important, mal isolé, ouvert sur l'extérieur ou peu occupé.

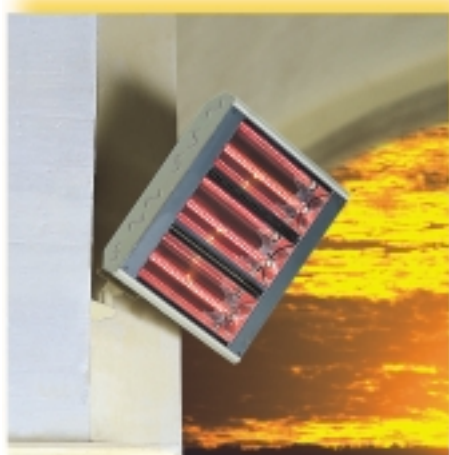
Eglises, locaux à occupation intermittente



Eglise - St Pierre-Montlimart

Avec le principe de chauffage par Infra-Rouge court, les panneaux IRC assurent un confort immédiat, dès la mise en route.

Terrasses, espaces extérieurs couverts

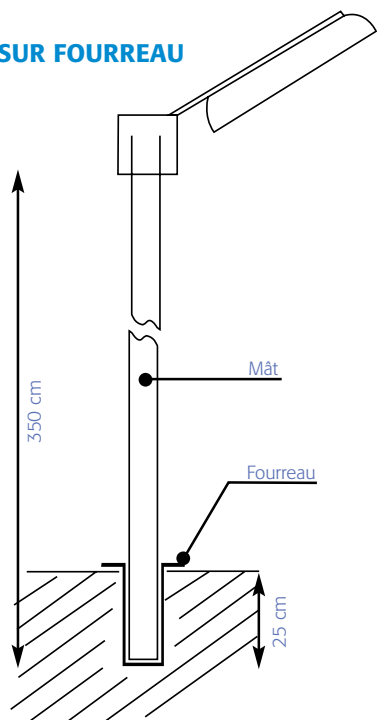


Panneaux IRC

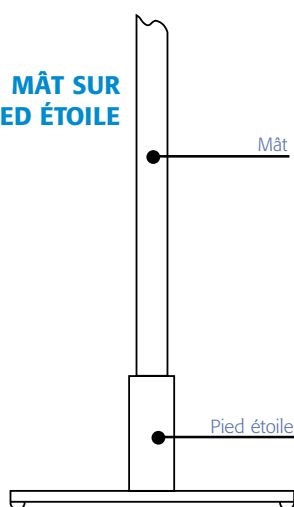
Même en plein air, les panneaux IRC procurent un excellent confort thermique.

Des produits en accord avec les normes, en harmonie avec les espaces de vie

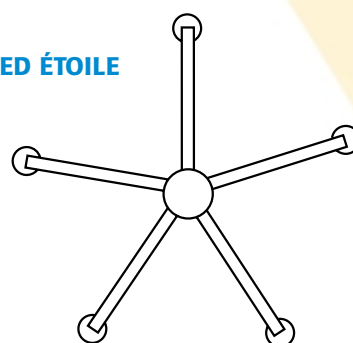
MÂT SUR FOURREAU



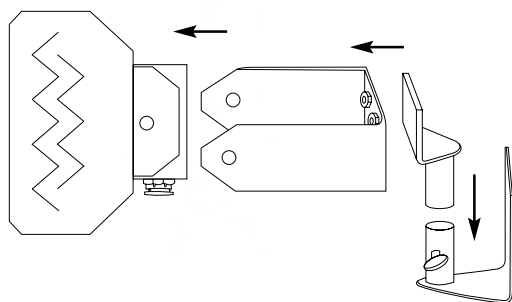
MÂT SUR PIED ÉTOILE



PIED ÉTOILE



FERRURE ARTICULÉE POUR DIRK



Modèle Rouen - Eglise Marciac

CONSEIL

La puissance, le positionnement et la hauteur d'implantation des panneaux doivent faire l'objet d'une étude qui prendra en compte les caractéristiques propres au bâtiment, l'énergie disponible, les besoins de l'utilisateur.


Pour optimiser votre installation, nous proposons des armoires de commande et de gestion de puissance.

Contactez-nous !


ACCESSOIRES

- Potences,
- grilles,
- mât sur pied étoile,
- mât avec fourreau,
- boîtier de commande CRD 100.


COULEURS

- Crème RAL 1015 ,
- autres couleurs RAL sur demande.









La gamme RSL St-Lô

	Type	Puissance en kW	Alimentation	Nombre de lampes	Dimensions L x H x P en mm	Poids kg
	RSL 110 H	1	230 - 240 V monophasée	1	10 x 40 x 60	4
	RSL 115 H	1,5		1		
	RSL 120 H	2		1		
	RSL 220 H	2	230 - 240 V monophasée	2	60 x 40 x 60	5,5
	RSL 230 H	3		2		
	RSL 240 H	4		2		
	RSL 330 H	3	400 - 415 V triphasée	3	90 x 40 x 60	7
	RSL 345 H	4,5		3		
	RSL 360 H	6		3		

La gamme RDR Rouen

	Type	Puissance en kW	Alimentation	Nombre de lampes	Dimensions L x H x P en mm	Poids kg
	RDR 110 H	1	230 - 240 V monophasée	1	10 x 40 x 60	3
	RDR 115 H	1,5		1		
	RDR 120 H	2		1		
	RDR 220 H	2	230 - 240 V monophasée	2	60 x 40 x 60	3,5
	RDR 230 H	3		2		
	RDR 240 H	4		2		
	RDR 330 H	3	400 - 415 V triphasée	3	90 x 40 x 60	4
	RDR 345 H	4,5		3		
	RDR 360 H	6		3		

La gamme Dirk

	Type	Puissance en kW	Alimentation	Nombre de lampes	Dimensions L x H x P en mm	Poids kg
	DIRK 1 10	1	230 - 240 V monophasée	1	400 x 170 x 130	3,2
	DIRK 1 15	1,5		1		
	DIRK 1 20	2		1		
	DIRK 2V 30	3	230 - 240 V monophasée	2	400 x 320 x 130	4,6
	DIRK 2V 40	4		2		
	DIRK 2H 30	3	230 - 240 V monophasée	2	800 x 170 x 130	4,6
	DIRK 2H 40	4		2		
	DIRK 3V 45	4,5	400 - 415 V triphasée	3	400 x 460 x 130	6
	DIRK 3V 60	6		3		
	DIRK 3H 45	4,5	400 - 415 V triphasée	3	1200 x 170 x 130	6
	DIRK 3H 60	6		3		
	DIRK 4 60	6	400 - 415 V triphasée	4	800 x 320 x 130	9,3
	DIRK 4 80	8		4		
	DIRK 6 90	9	400 - 415 V triphasée	6	800 x 460 x 130	12,2
	DIRK 6 120	12		6		
	DIRK 9 135	12,5	400 - 415 V triphasée	9	1200 x 460 x 130	19
	DIRK 9 180	18		9		

