

Le Panneau Radiant Électrique IRC

par Delestre Industrie

 Delestre
INDUSTRIE

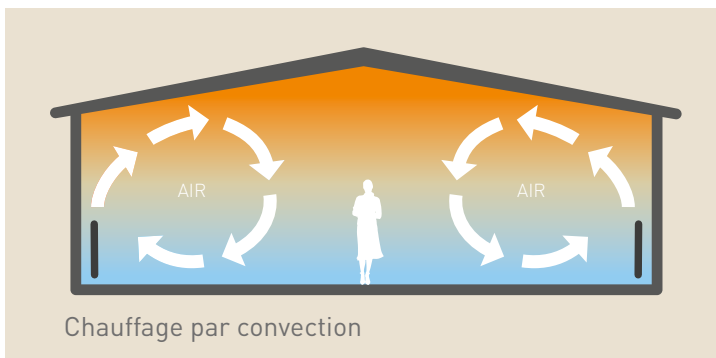
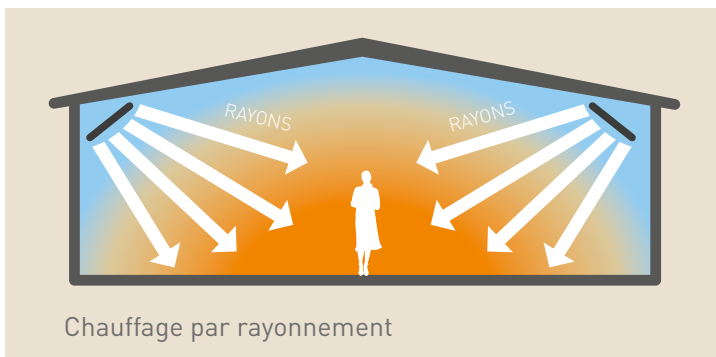
LE CHAUFFAGE DES GRANDS ESPACES

Le Rayonnement Infrarouge Court

UNE EFFICACITÉ PROUVÉE

Pour chauffer de grands espaces, les panneaux radiants IRC Delestre Industrie 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. De plus, la répartition judicieuse des panneaux au sein d'un espace donné, assurant le croisement des flux, apporte un confort optimal.

LES AVANTAGES DU CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT PAR RAPPORT AU SYSTÈME PAR CONVECTION



UNE CHALEUR INSTANTANÉE

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

DU CONFORT

La température est homogène et la chaleur est maîtrisée : elle peut être modulée suivant les besoins. Sans mouvement d'air, l'IRC est parfaitement silencieux.

DES ÉCONOMIES

Le rayonnement IRC concentre la puissance sur les seules zones à chauffer, évitant toute déperdition. Il en résulte un coût d'exploitation maîtrisé, et un retour sur investissement rapide.

PAS D'ENTRETIEN

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

UNE INSTALLATION SIMPLE

Simple, rapide et évolutive, les installations sont également réversibles.

NOS 3 GAMMES de Panneaux Radiants IRC

Des design variés pour s'intégrer en harmonie dans les différents lieux d'utilisation. Quelque soit leur forme les panneaux IRC Delestre Industrie apportent un excellent rendement de 95%. Ils sont équipés d'une carcasse en acier galvanisé et peinture epoxy, de réflecteur parabolique en aluminium grand brillant. Ils sont garantis 3 ans. Les lampes halogènes ont une durée de vie de 5000 heures.



GAMME DIRK

Gamme polyvalente adaptée aux différents types de bâtiments. Existe en 1, 2 ou 3 lampes.

GAMME ROUEN

2 gammes spécialement conçues pour le chauffage des lieux de cultes, assurant une répartition optimale du rayonnement en 2 et 3 lampes. Deux design différents pour s'intégrer au mieux aux différents types d'architecture.

GAMME SAINT-LÔ

FACILITÉ, SÉCURITÉ ET SOLIDITÉ

des accessoires sur-mesure

Des accessoires spécifiques et sur-mesure pour tous les types d'installation : en applique, sur mat ou suspendus.

ACCESSOIRES

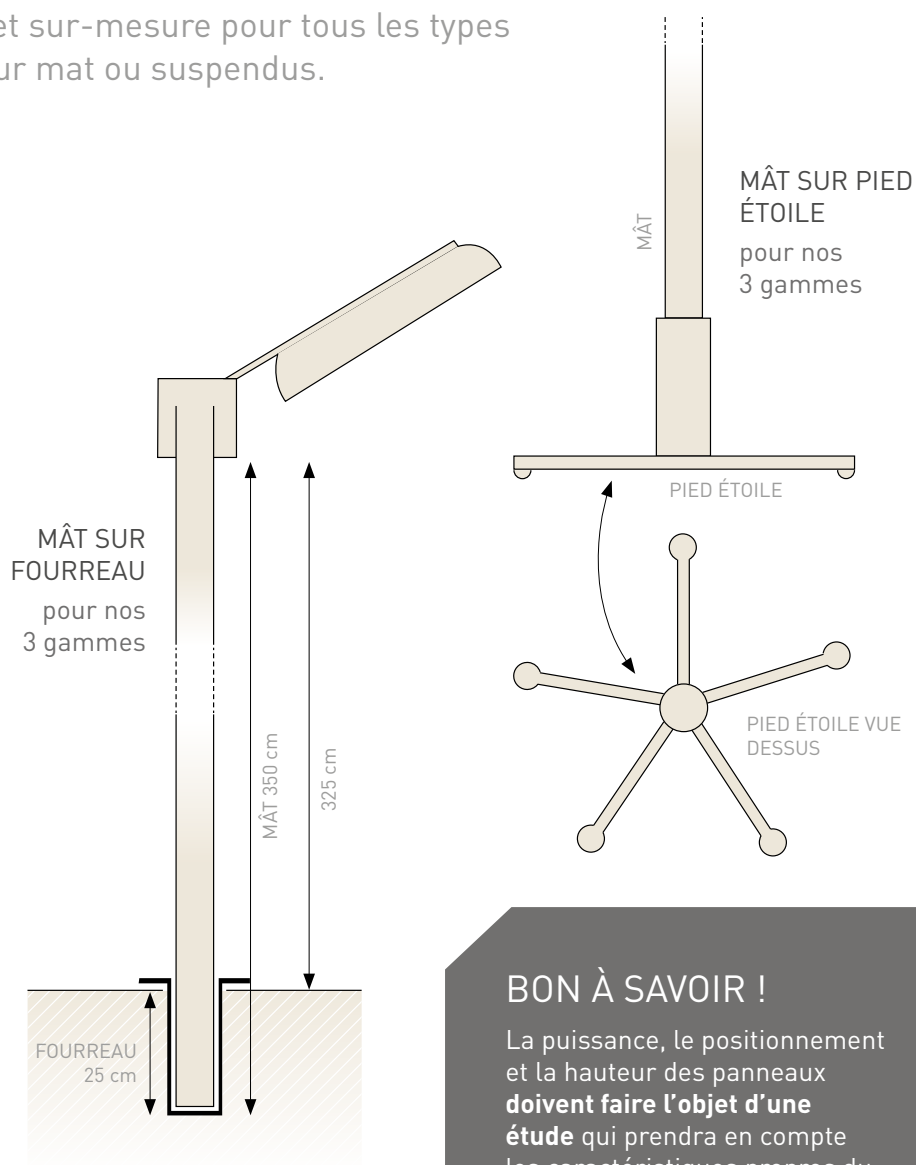
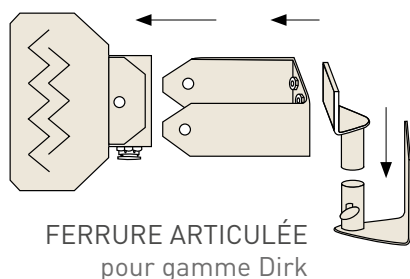
- Potences
- Grilles
- Mât sur pied étoile
- Mât sur fourreau

COMMANDE

- Boîtier de commande CRD 100

COULEURS

- RAL 1015
- autres couleurs RAL sur demande.

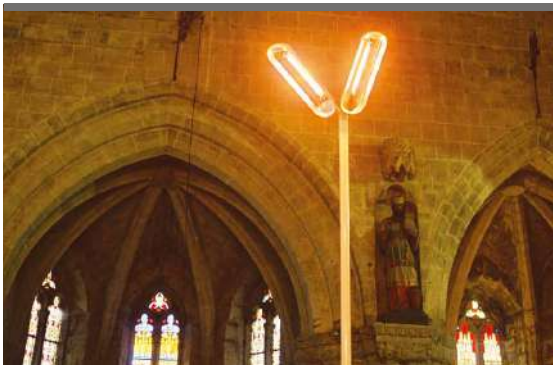


BON À SAVOIR !

La puissance, le positionnement et la hauteur des panneaux **doivent faire l'objet d'une étude** qui prendra en compte les caractéristiques propres du 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 !
TÉL. 02 41 56 90 62



MODELE ROUEN SUR MÂT



ÉGLISES, LIEUX DE CULTES, LOCAUX À OCCUPATION INTERMITTENTE

Avec le principe de chauffage par Infrarouge court, les panneaux IRC assurent un confort immédiat, dès la mise en route. Pas besoin d'allumer avant le démarrage de la célébration.



MODELE DIRK



GYMNASES, SALLES DE SPORT

Dans ces bâtiments souvent mal isolés, les chauffages traditionnels (air chaud ou convection) ne sont pas adaptés. Les panneaux IRC Delestre Industrie permettent un chauffage par zone, idéal pour ce type de lieux.



MODÈLE DIRK



LOCAUX INDUSTRIELS

Les panneaux IRC permettent de chauffer des zones précises dans un vaste volume. Ils sont particulièrement recommandés pour le chauffage des postes de travail au sein d'un espace important.

UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE adaptée à tous les espaces



Découvrez toutes
nos références
sur notre site

GAMME SAINT-LÔ



Type	Puissance en kW	Alimentation	Nombre de lampes	Dimensions L x H x P en mm	Poids kg
	RSL 110 H	230 - 240 V monophasée	1	100 x 400 x 600	4
	RSL 115 H		1,5		
	RSL 120 H		2		
	RSL 220 H	230 - 240 V monophasée	2	600 x 400 x 600	5,5
	RSL 230 H		3		
	RSL 240 H		4		
	RSL 330 H	400 - 415 V 3P+T+N	3	900 x 400 x 600	7
	RSL 345 H		4,5		
	RSL 360 H		6		

GAMME ROUEN



Type	Puissance en kW	Alimentation	Nombre de lampes	Dimensions L x H x P en mm	Poids kg
	RDR 110 H	230 - 240 V monophasée	1	100 x 400 x 600	3
	RDR 115 H		1,5		
	RDR 120 H		2		
	RDR 220 H	230 - 240 V monophasée	2	600 x 400 x 600	3,5
	RDR 230 H		3		
	RDR 240 H		4		
	RDR 330 H	400 - 415 V 3P+T+N	3	900 x 400 x 600	4
	RDR 345 H		4,5		
	RDR 360 H		6		

GAMME DIRK



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

