

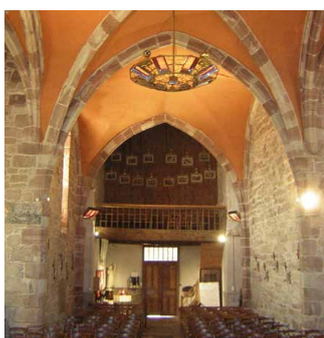
Le Lustre Rayonnant Gaz

par Delestre Industrie

 Delestre
INDUSTRIE

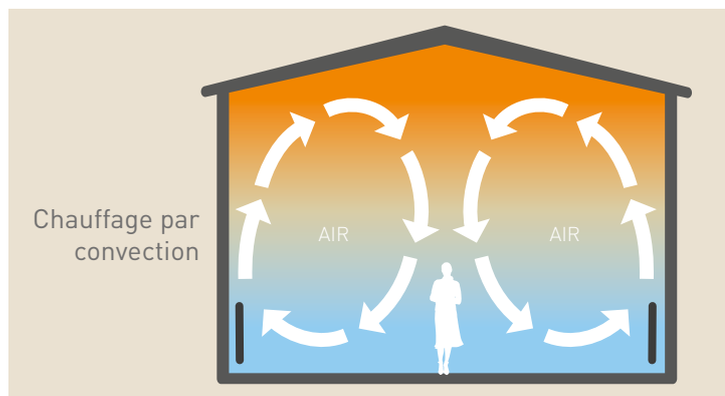
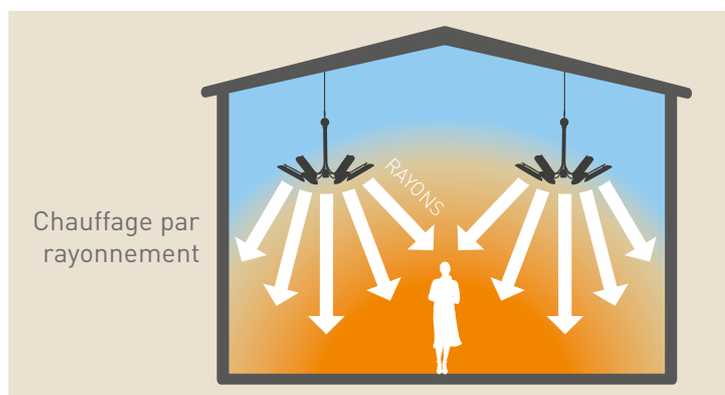
LE CHAUFFAGE DES GRANDS ESPACES

UNE TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE dans les lieux de culte



Depuis plus de 45 ans, Delestre Industrie, conçoit et fabrique des lustres rayonnants gaz pour les lieux de culte. Ils procurent un excellent confort tout en se limitant aux seules zones à chauffer, et aux seules périodes nécessaires de chauffage. L'émetteur céramique haut rendement est porté à une température de 900°C. Il assure un rendement de plus de 65 % en rayonnement, directement dirigé vers la zone à chauffer.

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



UNE CHALEUR INSTANTANÉE

Aucun besoin préchauffage : le confort procuré par le rayonnement est ressenti immédiatement par l'utilisateur.

DES ÉCONOMIES

Le rayonnement concentre la puissance sur les seules zones à chauffer, évitant toute déperdition. De plus, la possibilité de piloter l'installation (jusqu'à 6 zones indépendantes) permet une optimisation des coûts de fonctionnement.

UNE INSTALLATION SIMPLE

Simple, rapide et évolutive les installations sont également réversibles.

LA SÉCURITÉ

Les produits sont équipés d'un allumeur électrique et d'une sécurité à contrôle complet intégré, permettant l'arrêt instantané si besoin.

UN DESIGN ADAPTÉ et modulable

L'esthétique discrète des lustres rayonnants, avec ou sans volutes, leur permet de s'intégrer harmonieusement dans les édifices religieux.

GAMME LUSTRES RAYONNANTS GAZ SANS VOLUTES



GAMME LUSTRES RAYONNANTS GAZ AVEC VOLUTES

DE NOMBREUSES OPTIONS, POUR DES LUSTRES PERSONNALISÉS



LES COULEURS

- Noir
 - Crème RAL 1015
 - Bronze
- Autres couleurs RAL sur demande



COURONNES ET ACCESSOIRES

Pour s'intégrer le plus harmonieusement à leur environnement, les lustres rayonnants peuvent être équipés de couronnes et de flambeaux.



Éclairage central (ECC)



Éclairage périphérique (ECP)

L'ÉCLAIRAGE

- L'éclairage central (ECC) assuré par un projecteur halogène (400W) ou iodures céramiques (70W) ou LED, qui procurent un éclairage zénital.
- Pour l'éclairage périphérique (ECP), 4 projecteurs halogènes de 240 W ou iodures céramiques (70W) ou LED, orientables permettent un éclairage direct ou indirect. Cette solution offre une mise en valeur idéale des plafonds et des voûtes.
- Autre puissance ou équipement spécifique sur demande.

DESRIPTIF

- Les panneaux radiants RD sont équipés d'une carcasse et de réflecteurs tout inox contenant des brûleurs céramiques.
- Un bloc allumage électronique intégrant un contrôle de fonctionnement permanent assure une parfaite sécurité d'utilisation.
- L'ensemble des produits Gaz Delestre Industrie est certifié CE par Certigaz.
- Des boîtiers de commande TDE et TDER permettent de piloter l'ensemble d'une installation (jusqu'à 6 zones indépendantes) et d'y asservir le contrôle d'une ventilation mécanique.



Découvrez toutes nos références sur notre site

BON À SAVOIR !

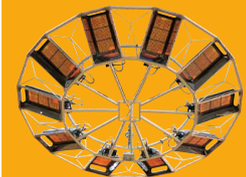
La puissance, le positionnement et la hauteur des panneaux **doivent faire l'objet d'une étude** qui prendra en compte les caractéristiques propres du bâtiment, l'énergie disponible, les besoins de l'utilisateur.

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

CONTACTEZ-NOUS !
TÉL. 02 41 56 90 62

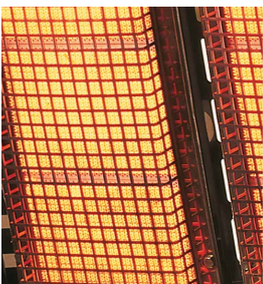
GAMME LUSTRES RAYONNANTS GAZ (avec ou sans volutes)

Garantie
2 ANS



Type	Puissance en kW PCI	Diamètre en m	Poids en kg	Consommation propane kg/H	Consommation GNL m ³ /H
L 4 R	16,8	1,22	20	1,305	1,716
L 6 R	25,2	1,3	26	1,957	2,665
L 8 R	33,6	1,6	37	2,610	3,553
L 10 R	42	1,76	43	3,262	4,441

MADE IN FRANCE CE



SÉCURITÉ

- L'installation de panneaux radiants gaz nécessite la mise en place d'une ventilation mécanique ou naturelle suffisamment dimensionnée.

- Il est recommandé pour toute installation au gaz de prévoir un détecteur de CO
- Les installations au gaz dans les ERP doivent faire l'objet d'un entretien annuel. Nos équipes d'installation sont habilitées à réaliser ces entretiens.