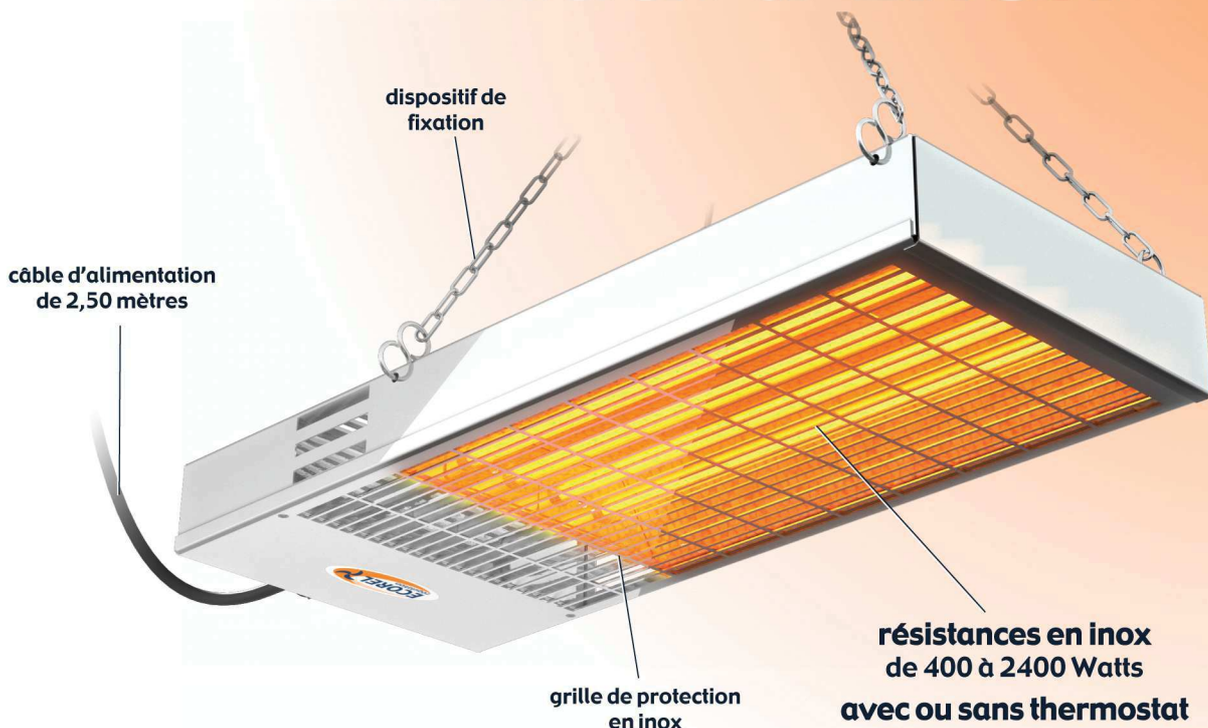


Radiants *Standard Inox*



Radiants *IRC Inox*



Performant - robuste - économique

ECOREL
régulation



Les avantages du chauffage électrique dans l'élevage sont bien connus : finesse de régulation, chaleur saine et naturelle, sécurité par l'absence de flamme, pas d'émission de gaz carbonique et surtout pas d'humidité.

Radiants Standard avec ou sans thermostat

• Performance et économie d'énergie

La forme et l'état de surface du réflecteur ont spécialement été étudiés pour atteindre un rendement maximum et une diffusion très homogène de la chaleur.

Les résistances infrarouges, fabriquées en acier inoxydable, émettent leur rayonnement dans une longueur d'onde parfaitement adaptée aux animaux.

• Robustesse garantie

Le **radiant Standard** est entièrement construit en acier inoxydable (carcasse, grille...). Son utilisation est donc possible même dans des conditions difficiles : humidité, ammoniac.

• Une gamme de radiants adaptée à vos besoins

Les **radiants Standard** sont disponibles en monophasés de 400 à 2400 W. Une version thermostatique est proposée à partir de 800 W jusqu'à 2400 W.

• Mise en œuvre et entretien simplifiés

Pour faciliter l'installation, chaque **radiant Standard** est équipé d'un câble d'alimentation de 2,50 mètres et livré avec un dispositif de suspension (chainettes et essés).

L'entretien se limite ensuite à un dépoussiérage régulier de l'ensemble du radiant.



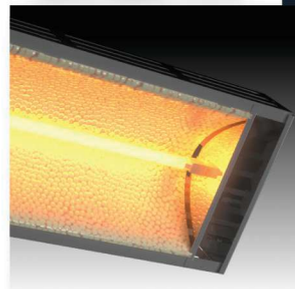
• sans thermostat



• avec thermostat



• option support mural



• réflecteur parabolique

Radiants IRC avec tube halogène

• Un chauffage économique

Le **radiant IRC** chauffe instantanément (en une seconde) et son rendement est très élevé puisqu'il transforme 85 % de l'énergie électrique en rayonnement. Cela se traduit par des économies d'énergie substantielles.

• Un chauffage performant

Le chauffage par **IRC** n'est pas perturbé par son environnement (courants d'air, humidité...) et fonctionne donc de façon optimale quelles que soient les conditions d'ambiance.

Le **radiant IRC** est équipé d'un réflecteur en aluminium dont la forme parabolique et l'état de surface ont été spécialement étudiés pour obtenir un flux de chaleur diffusant et homogène.

• Un chauffage "écologique"

Le **Radiant IRC** produit un rayonnement proche de celui fourni par le soleil : c'est le mode de chauffage le plus naturel qui soit !

C'est un mode de chauffage très sûr et très "propre" par l'absence de flamme et de gaz de combustion.

• Simple d'installation, d'utilisation et d'entretien

Le **radiant IRC** est fourni avec un bras de fixation permettant une installation murale. Une paire de supports en acier inoxydable (en option) facilite le montage et le démontage.

Il est équipé d'un câble d'alimentation électrique de 2,50 m muni d'une fiche normalisée.

Le **radiant IRC** doit être réglé à l'aide d'un régulateur progressif.

Son entretien se limite ensuite à un dépoussiérage régulier de l'ensemble.

Caractéristiques techniques

• Radiants Standard

références sans thermostat	références avec thermostat	puissance (W)	tension VAC	nombre de résistances
R 400		420	230 V - 50 Hz	1 x 400 W
R 600		630	230 V - 50 Hz	1 x 600 W
R 800	R 800 T	840	230 V - 50 Hz	1 x 800 W
R 1200	R 1200 T	1260	230 V - 50 Hz	2 x 600 W
R 1600	R 1600 T	1680	230 V - 50 Hz	2 x 800 W
R 1800	R 1800 T	1890	230 V - 50 Hz	3 x 600 W
R 2400	R 2400 T	2520	230 V - 50 Hz	3 x 800 W

• Radiants IRC

références	puissance (W)	tension VAC	nombre de tube
IRC 1000	1000	230 V - 50 Hz	1 x 1000 W
IRC 1500	1500	230 V - 50 Hz	1 x 1500 W
IRC 2000	2000	230 V - 50 Hz	1 x 2000 W

IRC SUPPORT	option support mural en inox
-------------	------------------------------

votre distributeur



Parc d'activités de la Frotière - BP 36 - 35370 Argentré-du-Plessis
Tél: 00 33 (0)2 99 96 67 70 • Fax: 00 33 (0)2 99 96 53 95 • www.ecorel.fr