





C'EST QUOI?

C'est une gamme de produits à destination des porcelets et qui s'adapte à leur cycle de croissance.

La technologie Verelec permet de diffuser la chaleur grâce aux rayons à infrarouges longs qui pénètrent la peau d'une profondeur idéale afin de garantir une absorption optimale par le corps de l'animal.

Ce principe permet de baisser la température des bâtiments d'élevage et donc de faire des économies d'énergie.

POURQUOI?

- 1 Faire face au coût de l'énergie et plus spécifiquement au coût du chauffage en maternité et en post sevrage.
- 2 Favoriser le bien-être animal, en répondant aux besoins physiologiques des porcelets et de la truie.
- 3 Concentrer la main d'oeuvre qui se raréfie sur les tâches prioritaires liées à la conduite d'élevage, en limitant la manipulation des équipements.
- S'extraire de la crainte de l'incendie dévastateur, couramment dû aux appareils électriques.

UNE GAMME, 2 PRODUITS

SOLAR 225 Lampe chauffante 225W



Répond aux besoins d'un chauffage ciblé, agréable pour les porcelets à la naissance.

SOLAR 700Panneau chauffant 700W



Plus grand, il pourra accueillir plus de porcelets en salles de PS notamment.



POURQUOI L'ADOPTER?



RÉDUCTION DU COÛT ÉNERGÉTIQUE

Inertie du matériau (x30 supérieure à une ampoule classique

Principe de régulation disponible



IMPACT NEUTRE SUR L'ENVIRONNEMENT DE LA SALLE

Réduction du risque d'incendie

Aucun bruit, aucune odeur

Pas de brassage d'air



ADAPTATION AUX BESOINS DES ANIMAUX

Zonage de température entre truie et porcelets en maternité
Facilite le démarrage des animaux naissants
Apporte une chaleur douce et confortable pour le bien-être des animaux



FACILITÉ D'INTÉGRATION À L'ÉLEVAGE

Etanche à l'eau et à la poussière IP55
Installation nouvelle et rénovation
Déplaçable facilement
Adaptable à des capots de nid
Réglable en hauteur



COMMENT ÇA MARCHE?

FACILITÉ D'INSTALLATION :

Les produits sont livrés avec des systèmes d'attache permettant de les installer en suspension dans une case ou directement sur un capot de nid (lampe seulement).



DANS UNE CASE





DANS UN NID

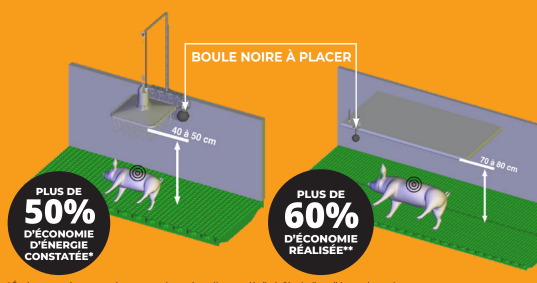


PÉGULATION DE L'INSTALLATION POUR OBTENIR DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Les produits Solar Impact fonctionnent en tout ou rien. Le chauffage doit donc être réglé en thermostatique. Nos produits sont compatibles avec la plupart des systèmes de régulation (Ecorel, Sodalec, Asserva, Oréla, Fancom...)

Compte tenu du type de rayonnement utilisé par les produits Solar Impact, il est indispensable d'équiper la sonde de chauffage de votre salle d'une boule noire. Un positionnement précis de cette boule noire proche d'un Solar Impact est impératif (voir notice). Une seule boule noire par salle suffit.

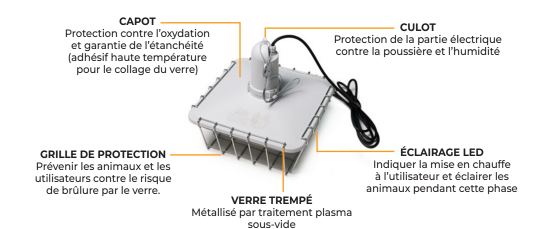
La température relevée par votre boîtier est celle réellement ressentie par vos animaux.



^{*} Étude comparative avec une lampe ampoule menée en élevage - détails de l'étude disponibles sur demande.

^{**} Rapport intermédiaire IFIP sur l'évaluation des radiants ondes longues VERELEC vs radiants ondes courtes.

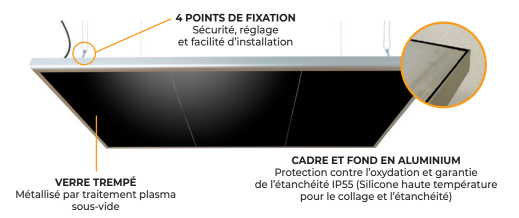
SOLAR 225 Maternité



Puissance (W)	Dimensions (cm)	Poids (kg)	Classe Élec.	Norme
225	28,5 X 28,5 X 27	2,1	2	IP55



SOLAR 700 Post sevrage



Puissance (W)	Dimensions (cm)	Poids (kg)	Classe Élec.	Norme
700	121,6 x 61,8 x 3,9	9,5	2	IP55

