



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : NF089PERF2\_1470/A1**

**Titulaire :** **AIRELEC INDUSTRIES**  
*License Holder:* 109 Boulevard Ney  
75018 PARIS - France

**Site de fabrication :** Voir Annexe / *See Annex*  
*Factory:*

**Produit :** **Panneau Rayonnant**  
*Product:* *Radiant panel*

**Marque commerciale (s'il y a lieu) :** NOIROT  
*Trade mark (if any):*

**Modèle, type, référence :** Voir Annexe / *See Annex*  
*Model, type, reference:*

**Caractéristiques principales :** Voir Annexe / *See Annex*  
*Main characteristics:*

**Informations complémentaires :** /  
*Additional information:*

**Le produit est conforme à :** EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019 +A14:2019  
*The product is in conformity with:* EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 +A1:2020 +A12:2020  
EN 62233:2008  
EN 60675:1995+A1:1998  
CDC LCIE N° 103-13G:2019 +A1:2020

**Documents pris en compte :** TR n° 168679-755125 Version : 01  
*Relevant documents:* TR n° RE 21-017 V02

**Annule et remplace (s'il y a lieu) :** La licence / *License* NF089PERF2\_1470 du/of 26/10/2021. Mise à jour  
*Cancels and replaces (if necessary):* suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the  
standard(s), correction éditoriale/editorial correction

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 09/11/2021

**Gilles LEMONNIER**  
Responsable Certification/Certification Officer

**Date de fin de validité / Expiry date :**  
La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.  
*The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



Accréditation  
N° 5-0014  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

LCIE  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

Page 1 sur 2

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR

**Annexe de la licence / Annex of license  
NF089PERF2\_1470/A1**

**Sites de fabrication / Factories :**

**AIRELEC INDUSTRIES (N°0229ED)**

6 rue de l'Usine ; 60120 ESQUENNOY - France

**NOIROT (0179ED)**

8 rue Ampère ; 02930 LAON CEDEX 9 - France

**APPLIMO (0412ED)**

Z.I. Les Petites Bruyères BP 50026 ; 72402 LA FERTE BERNARD - France

**CAMPA SA (0471ED)**

Route de Soissons ; 51170 FISMES - France

**Modèle / Model :**

<b>Produit / Product</b>	<b>Panneau Rayonnant / Radiant panel</b>		
<b>Marque commerciale / Trademark</b>	NOIROT		
<b>Puissance / Power Input (W)</b>	1000	1500	2000
<b>Modèle, type, référence : Model, type, reference:</b>	00M2213FDFS	00M2215FDFS	00M2217FDFS
<b>Tension / Voltage (V)</b>	230V~		
<b>Fréquence / Frequency (Hz)</b>	50 Hz		
<b>Classe / Class</b>	II		
<b>Degré IP / IP degree</b>	24		

<b>Gamme / Range</b>	AUREA D
<b>CA de la gamme / AC of the range</b>	0,1
<b>Thermostat / Thermostat (HARD)</b>	MR196
<b>Thermostat / Thermostat (SOFT)</b>	Logiciel : version 3
<b>Catégorie / Category</b>	**