



LCIE

LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE



LCIE N° : NF089PERF2_1466/A1

Titulaire : <i>License Holder:</i>	AIRELEC INDUSTRIES 109 Boulevard Ney 75018 PARIS - France
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Produit : <i>Product:</i>	Panneau Rayonnant <i>Radiant panel</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	NOIROT
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	/
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019 +A14:2019 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 : <i>Relevant documents:</i>	TR n° 168677-755114 Version : 01 TR n° RE 21-016 V02
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	La licence / <i>License</i> NF089PERF2_1466 du/of 21/10/2021. Mise à jour 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 3

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

WWW.LCIE.FR

**Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF2_1466/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

Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF2_1466/A1

Produit / Product	Panneau Rayonnant <i>Radiant panel</i>						
Marque commerciale / Trademark	NOIROT						
Puissance / Power Input (W)	300	500	750	1000	1250	1500	2000
Modèle, type, référence : Model, type, reference:	00M2200FDFS	00M2201FDFS	00M2202FDFS	00M2203FDFS	00M2204FDFS	00M2205FDFS	00M2207FDFS
Tension / Voltage (V)	230V~						
Fréquence / Frequency (Hz)	50 Hz						
Classe / Class	II						
Degré IP / IP degree	24						

Gamme / Range	AUREA D
CA de la gamme / AC of the range	0,1
Thermostat / Thermostat (HARD)	MR196 - Version 3
Catégorie / Category	**