



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 01137 / 766638

Titulaire : URA
License Holder: 5 RUE JEAN NICOT
 93691 PANTIN CEDEX
 France

Site de fabrication : 2034BA
Factory:

Produit : Luminaire d'éclairage de sécurité à incandescence ou à fluorescence P et
Product: NP alimenté par source centralisée
*Centrally supplied maintained emergency escape luminaire with
 incandescence or fluorescence P and NP*

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

Modèle, type, référence : 210 000
Model, type, reference:

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

Informations complémentaires : /
Additional information:

Le produit est conforme à : NF EN 60598-1:2015+A1:2018
The product is in conformity with: NF EN 60598-2-22:2014 +A1:2020
 UTE C 71-802:2001

Documents pris en compte : TR n° 33577020 A/B / 60019600-512349 / 148341-702937
Relevant documents: 172999-766639 Version 01 ;

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / *License* 01137 / 702936 du/of 14/09/2017. Mise à jour suite à
Cancels and replaces (if necessary): évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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, 12/12/2022

Date de fin de validité / Expiry date:

Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer



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

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

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license
01137 / 766638

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	I
Degré IK / IK degree	/
Degré IP / IP degree	20
Flux assigné / Rated lumen output	P et NP : 45 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	Lampe à incandescence lampe compacte fluo
Puissance assignée / Rated power	Lampe à incandescence : 25W > 200 lm / 24V/48V/220/230V AC-DC Lampe à incandescence : 40W > 400 lm / 110V AC-DC Lampe fluo compact : 7W > 400 lm / 220V / 230V AC-DC