



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : 10052 / 766652**

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

Site de fabrication : N°2034BA  
*Factory:*

Produit : **Luminaire d'éclairage de sécurité à leds P et NP alimenté par source centralisée**  
*Product:* **Centrally supplied maintained emergency escape luminaire light-emitting diode P AND NP**

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

Modèle, type, référence : URAPROOF - 127 225, 127 224  
*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 : Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* LCIE n°173000-766653 Version : 01  
*Relevant documents:*

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / *License* 10052 / 701125 du/of 29/08/2017. 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, 15/02/2022

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  
10052 / 766652**

**Caractéristiques / Characteristics :**

<b>Caractéristique</b>	<b>Valeur</b>
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IK / IK degree	08
Degré IP / IP degree	66
Flux assigné / Rated lumen output	Flux lumineux P/NP : 400 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	6 LEDs
Nature du courant / Nature of supply	AC/DC
Puissance assignée / Rated power	127 225 : 8,5 W – 8,5 W 127 224 : 8,5 W 10,5 W - 20 VA
Tension assignée / Rated voltage	127 225 : 24 VDC - 48 VDC 127 224 : 110/220 VDC 230 VAC