



LCIE

# LICENCE



AEAS

**LCIE N° : 11005 / 766636**

Titulaire :  
*License Holder:*

URA  
5 RUE JEAN NICOT  
93691 PANTIN CEDEX  
France

Site de fabrication :  
*Factory:*

2034BA

Produit :  
*Product:*

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

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

URA

Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

PLASTINOX - 127 724,127 725

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:*

NF EN 60598-1:2015+A1:2018  
NF EN 60598-2-22:2014 +A1:2020  
UTE C 71-802:2001

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n° 172999-766637

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancels and replaces (if necessary):*

La licence / *License* 11005 / 709769 du/of 27/10/2017. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

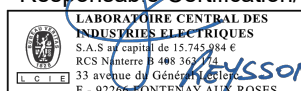
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 16/05/2022

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**  
**11005 / 766636**

**Caractéristiques / Characteristics :**

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage et/and Puissance assignée / Rated power	127 724 : 110/220 V $\overline{=}$ / 8.5W 230 V $\sim$ / 10.5W (20VA) 127 725 : 24 V $\overline{=}$ / 8.5W - 48 V $\overline{=}$ / 8.5W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	67
Degré IK / IK degree	07
Flux assigné / Rated lumen output	Flux lumineux P/NP : 400 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	6 LEDs
Télécommande/Remote control	non