



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 24012 / 800850

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:

Gamme PLASTINOX
UR127724V

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 IEC 60598-1:2021+A11:2022
NF EN IEC 60598-2-22:2022
UTE C 71-802:2001
NF 467:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°22306467-800856 Version 01

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

/

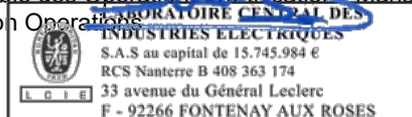
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 18/02/2025

Date de fin de validité / Expiry date:

Didier BOURGES
Responsable des Opérations Certification / Manager of Certification Operations



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
24012 / 800850**

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Type / Type	Ambiance
Tension assignée / Rated voltage	230V~ 48/110/220 V=
Fréquence assignée / Rated frequency	230V~ / 50-60Hz
Puissance assignée / Rated power	230V~ - 4,7W (12,6VA) 48/110/220 V= 5,1/5/5W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	IP69 (80°C) IP68 à 1,5m / 30 min
Degré IK / IK degree	IK10
Flux assigné / Rated lumen output	400 lm
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	/
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	6 Leds
Autre - Other	/