



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : 11136 / 766616**

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:

**URAONE**  
241 100, 241 300

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  
NF 467:2012

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

TR N° 119030- 637531 A - N° 172998-766618 Version : 01

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

La licence / License 11136 / 699261 du/of 27/06/2017. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s) / update further to the evolution of the standard(s)

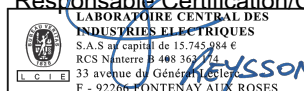
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 14/02/2022

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  
11136 / 766616**

**Caractéristiques / Characteristics :**

| <b>Caractéristiques / Characteristics</b>  | <b>Valeur / Value</b>   |
|--|---|
| Tension assignée / Rated voltage   | 241 100 : 24V $\overline{=}$ - 48V $\overline{=}$<br>241 300 : 110/220V $\overline{=}$<br>230V~ |
| Puissance assignée / Rated power   | 241 100 : 0,8W - 1W<br>241 300 : 1,1W - 1,3W<br>1W / 1,6 VA                                     |
| Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock  | II  |
| Degré IP / IP degree   | IP42  |
| Degré IK / IK degree   | IK07  |
| Flux assigné / Rated lumen output  | 45lm  |
| Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours)<br>- Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) -<br>Type, number | 4 LEDs  |