



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : T 19093 / 774313**

Titulaire :  
*License Holder:*

**URA**  
5 RUE JEAN NICOT  
93691 PANTIN CEDEX  
France

Site de fabrication :  
*Factory:*

**2034BA**

Produit :  
*Product:*

**BAES + BAEH pour locaux à sommeil**  
*BAES + BAEH for sleeping premises*

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

URA

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

URAONE - 111 248V

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  
NF EN 62034:2012  
NF C 71-800:2000  
NF C 71-805:2000  
NF C 71-820:1999  
UTE C 71-803:2005  
UTE C 71-806:2007  
PE 110-755:2019  
NF 413:2006

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n° 13162246-774314 A/B/C

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

La licence / *License* T 19093 / 745197 du/of 27/04/2020. 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, 18/01/2022

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](http://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](http://WWW.LCIE.FR)

## Annexe de la licence / Annex of license T 19093 / 774313

### Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	230V
Nature du courant / Nature of supply	AC
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Puissance assignée / Rated power	1W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	42
Degré IK / IK degree	07
Flux assigné / Rated lumen output	BAES : 45 lm à 1h BAES : 8 lm à 5h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	BAES : Ni-MH : 1,2V - 1,1Ah - GP GPRHC11KT021 Ni-MH : 1,2V - 1,1Ah - BST AA1100BT  BAEH : Ni-MH : 1,2V - 1,1Ah - GP GPRHC11KT021 Ni-MH : 1,2V - 1,1Ah - BST AA1100BT
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	2 LEDs + 2 LEDs
Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number)	2 LEDs
Télécommande/Remote control	oui
Durée de fonctionnement "Visibilité +" / "Visibility +" operating time	15 min