



LCIE

LICENCE



AEAS
PERFORMANCE SATI Visibilité +

LCIE N° : T 19098 / 774295

Titulaire :
License Holder:

URA
5 RUE JEAN NICOT;
93691 PANTIN CEDEX
France

Site de fabrication :
Factory:

2034BA

Produit :
Product:

BAES d'évacuation à led P
BAES of evacuation with light-emitting diode P

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

URA

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

Gamme URAONE - 112 013V - 113 218V

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 71-820:1999
UTE C 71-806:2007
PE 110-755:2019
NF 413:2006

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 13162246-774305 A/B/C

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

La licence / License T 19098 / 745189 du/of 27/04/2020 : Mise à jour suite à évolution de(s) norme(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.

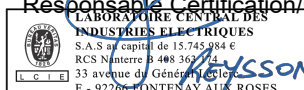
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 20/01/2022

Jérôme REYSSON

Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry date:



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
T 19098 / 774295**

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Type / Type	112 013V : Adressable 113 218V : Connecté
Tension assignée / Rated voltage	230V
Nature du courant / Nature of supply	AC
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Puissance assignée / Rated power	0,5 W
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	45 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-MH : 1,2V - 1,1Ah - GP GPRHC11KT021 Ni-MH : 1,2V - 1,1Ah - BST AA1100BT
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	2 LEDs
Source lumineuse - Etat de veille (lampes de veille) – Type, nombre / Light source - Normal mode (normal mode lamps) - Type, number	2 LEDs
Source lumineuse combinée (état de veille ET état de fonctionnement de secours) : Oui – Non – NA / Combined light source (normal mode AND emergency mode) : Yes – No – NA	oui
Télécommande/Remote control	oui
Durée de fonctionnement "Visibilité +" / "Visibility +" operating time	15 min