



LCIE

# LICENCE

**LCIE N° : T 11162 / 793835**Titulaire :  
*License Holder:***URA**  
5 RUE JEAN NICOT;  
93691 PANTIN CEDEX - FRANCESite 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:*

956 430 - Adressable

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  
NF EN 62034:2012  
NF C 71-800:2000  
NF C 71-820:1999Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

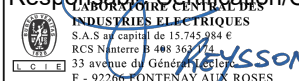
TR N° 20164541-793836 A / B Version : 01

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancels and replaces (if necessary):*La licence / *License* T 11162 / 735177 du/of 02/07/2019. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s) / *Update further to the evolution of the standard(s)*  
Correction du mode de fonctionnement passant du mode non permanent au mode permanent / *Correction on operation mode switching from non permanent mode to permanent mode.*

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, 04/04/2024

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.frLCIE  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR

**Annexe de la licence / Annex of license  
T 11162 / 793835**

**Caractéristiques / Characteristics :**

<b>Caractéristiques / Characteristics</b>	<b>Valeurs / Values</b>
Type / Type	Adressable / Addressable
Tension assignée / Rated voltage	230V
Nature du courant / Nature of supply	~
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Puissance assignée / Rated power	0,7 W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	I
Degré IP / IP degree	IP66
Degré IK / IK degree	IK04
Flux assigné / Rated lumen output	45 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-Cd 2 x 1,2 V / 1,6 Ah - ARTS ENERGY 2 VNT Cs U Ni-Cd 2 x 1,2 V / 1,5 Ah - BYD SC1500mAh Ni-Cd 2 x 1,2 V / 1,5 Ah - BST SC1500HT Ni-Cd 2 x 1,2 V / 1,5 Ah - JYH SC1500GT-B2JS
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	6 LEDs
Source lumineuse - Etat de veille (lampes de veille) – Type, nombre / Light source - Normal mode (normal mode lamps) - Type, number	6 LEDs
Télécommande / Remote control	Oui / Yes