



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 15022 / 783474

Titulaire : **URA**
License Holder: 5 RUE JEAN NICOT ; 93691 PANTIN CEDEX - FRANCE

Site de fabrication : **2034BA**
Factory:

Produit : **BAES utilisable pour l'évacuation ou pour l'ambiance à led NP**
Product: BAES for evacuation or for atmosphere with light-emitting diode NP

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

Modèle, type, référence : **PREMIUM - 130 019**
Model, type, reference:

Caractéristiques principales : **Voir Annexe / See Annex**
Main characteristics:

Informations complémentaires : **SATI / Adressable**
Additional information:

Le produit est conforme à : **NF EN 60598-1:2015+A1:2018**
The product is in conformity with: NF EN 60598-2-22:2014 +A1:2020
 NF EN 62034:2012
 NF C 71-800:2000
 NF C 71-801:2000
 NF C 71-820:1999
 UTE C 71-806:2007

Documents pris en compte : **N°16986751-783475 A Version : 01**
Relevant documents: N°16986751-783475 B Version : 01

Annule et remplace (s'il y a lieu) : **La licence / License T 15022 / 766692 du/of 28/02/2022. Ajout d'un**
Cancels and replaces (if necessary): fournisseur de batterie / Addition of a battery supplier

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, 29/08/2023

Date de fin de validité / Expiry date:

Gilles LEMONNIER
 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
T 15022 / 783474**

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristiques / Characteristics :	Valeurs / Values
Type / Type	Adressable / Addressable
Tension assignée / Rated voltage	230 V
Nature du courant / Nature of supply	~
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Puissance assignée / Rated power	2 W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	IP65
Degré IK / IK degree	IK07
Flux assigné / Rated lumen output	3000 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-MH 6 x 1,2 V /4 Ah - JYH HC4000GT-B3*2ML Ni-MH 13/15 7,2V – 4,0Ah - BST C4000BT
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	3 x 4 LEDs
Source lumineuse - Etat de veille (lampes de veille) – Type, nombre / Light source - Normal mode (normal mode lamps) - Type, number	1 LED
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	/
Télécommande/Remote control	Oui / Yes
Autre - Other	Bloc à phare / Headlight block