



LCIE

# LICENCE



AEAS

**LCIE N° : T 01040 / 766697**

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

Site de fabrication : 2034BA  
*Factory:*

Produit : BAES d'ambiance à fluorescence NP  
*Product:* BAES for atmosphere with fluorescence NP

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

Modèle, type, référence : 956 253  
*Model, type, reference:*

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

Informations complémentaires : /  
*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 C 71-801:2000

Documents pris en compte : TR n° 148343-702944 B Version : 01  
*Relevant documents:* TR n° 173003-766698 Version 01

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / *License* T 01040 / 702943 du/of 06/09/2017. Mise à jour  
 *Cancels and replaces (if necessary):* normative

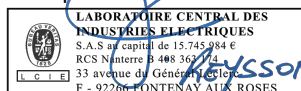
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 17/02/2022

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**  
**T 01040 / 766697**

**Caractéristiques / Characteristics :**

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	230 V~
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60Hz
Puissance assignée / Rated power	12 W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	I
Degré IK / IK degree	07
Degré IP / IP degree	44
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-Cd 4 x (2x1,2V / 4Ah ARTS ENERGY VTD 70) Ni-Cd 4 x (2x1,2V / 4Ah ARTS ENERGY 2VNT DH U)
Flux assigné / Rated lumen output	1000 lm à 1 h
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	1 tube 18 W > 1280 lm
Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number)	1 x 12V / 0,25W - E10
Télécommande / Remote control	oui