



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 01076 / 766705

Titulaire :
License Holder:

URA
5 RUE JEAN NICOT;
93691 PANTIN CEDEX
France

Site de fabrication :
Factory:

2034BA

Produit :
Product:

BAES utilisable pour l'évacuation ou pour l'ambiance à fluorescence NP
BAES for evacuation or for atmosphere with fluorescence NP

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

URA

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

956 690

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 71-801:2000
NF C 71-820:1999

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 173003-766707 - Version 01
TR n° 148343-702942 B - Version 01

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

La licence / *License* T 01076 / 702939 du/of 14/09/2017. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

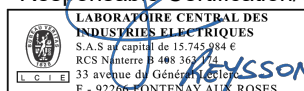
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 30/05/2022

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 01076 / 766705**

Caractéristiques / Characteristics :

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