



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 22015 / 773908

Titulaire :
License Holder:

URA
5 RUE JEAN NICOT
93691 PANTIN CEDEX
France

Site de fabrication :
Factory:

2034BA

Produit :
Product:

BAES d'ambiance à diodes électroluminescentes P
BAES for atmosphere light-emitting diode P

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

URA

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

Uralife V - 118 128V - 118 129V

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 71-801:2000
NF C 71-820:1999
UTE C 71-806:2007
NF 413:2006

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 13067718-773912 A/B/C version 01

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

/

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, 11/04/2022

Date de fin de validité / Expiry date:

Julien GAUTHIER
Responsable Certification / Certification Officer


LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

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.



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 22015 / 773888**

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Type / Type	118 128V - Connecté 118 129V - Adressable
Tension assignée / Rated voltage	230V~
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Puissance assignée / Rated power	0.9W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	43
Degré IK / IK degree	07
Flux assigné / Rated lumen output	450 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	NiMh - 1 x 1,1Ah / 6V - BST : AA1100BT NiMh - 1 x 1,1Ah / 6V - GP : GPRHC11KT022
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	4 LEDs
Source lumineuse - Etat de veille (lampes de veille) – Type, nombre / Light source - Normal mode (normal mode lamps) - Type, number	1 LED
Télécommande/Remote control	oui
Autre - Other	plafonnier