



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 11083 / 784265

Titulaire :
License Holder:

URA
5 RUE JEAN NICOT
93691 PANTIN CEDEX -France

Site de fabrication :
Factory:

N°27884

Produit :
Product:

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

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

URA

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

133 300
956 419

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

133 300 : Adressable
956 419 : super SATI

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

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°150643-709635 B Version : 01
173003-766702 Version : 01

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

La licence / License T 11083 / 766701/A1 du/of 11/03/2022. Changement de site de fabrication/change of factory

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, 15/12/2022

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 11083 / 784265**

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique / Characteristic	Valeur / Value
Type / Type	133 300 : Adressable 956 419 : Super SATI
Tension assignée / Rated voltage	230 V
Nature du courant / Nature of supply	~
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Puissance assignée / Rated power	1,1 W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	I
Degré IP / IP degree	IP66-68 (10m)
Degré IK / IK degree	IK07
Flux assigné / Rated lumen output	400 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-MH 6 x 1,2V / 2Ah - ARTS ENERGY 6VHT Cs U
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	2 LEDS
Télécommande/Remote control	Oui / Yes