



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : T 23004 / 792030/A1**

Titulaire :  
License Holder:

**URA**  
5 RUE JEAN NICOT  
93691 PANTIN CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :  
Factory:

**2034BA**

Produit :  
Product:

**BAEH à diodes électroluminescentes P**  
BAEH light-emitting diode P

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

URA

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

URAPROOFV - 117 537V, 117 539V

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 IEC 60598-1:2021+A11:2022  
NF EN IEC 60598-2-22:2022  
NF EN 62034:2012  
NF C 71-820:1999  
NF C 71-805:2000  
UTE C 71-806:2007  
NF 413:2006

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

TR N° 19579373-791903 Version : 03

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

La licence / License T 23004 / 792030 du/of 08/03/2024. Correction éditoriale sur le rapport d'essai / Editorial correction on test report

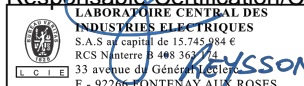
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 27/03/2024

**Jérôme REYSSON**  
Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry date:



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 23004 / 792030/A1**

**Caractéristiques / Characteristics :**

<b>Caractéristiques / Characteristics</b>	<b>Valeurs / Values</b>
Type / Type	117 537V : ni adressable, ni connecté 117 539V : adressable et connecté
Tension assignée / Rated voltage	230V
Nature du courant / Nature of supply	~
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Puissance assignée / Rated power	0,5W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	IP66
Degré IK / IK degree	IK10
Flux assigné / Rated lumen output	8lm - 5h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-MH 1,2V – 1,1Ah AA / GP GPRHC11KT021 Ni-MH 1,2V – 1,1Ah AA / JYH HAA1100GTJS
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	2 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