



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 19103 / 745210/A1

Titulaire :
License Holder:

URA
5 RUE JEAN NICOT
93691 PANTIN CEDEX
France

Site de fabrication :
Factory:

2034BA

Produit :
Product:

BAEH à diodes électroluminescentes NP
BAEH light-emitting diode NP

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

URA

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

Gamme URAJET - 111 338 V

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
NF EN 62034:2012
NF C 71-805:2000
NF C 71-820:1999
UTE C 71-806:2007
NF 413:2006

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°164530-745209 A/B/C – Version 02

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

La licence / License T 19103 / 745210 du/of 27/04/2020. Modification de l'indice IP et IK

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, 14/05/2020

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 19103 / 745210/A1

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
type	connecté
Tension assignée / Rated voltage	230 V
Nature du courant / Nature of supply	AC
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	55
Degré IK / IK degree	08
Flux assigné / Rated lumen output	8lm à 5h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	NiMH - 1 x 1,2V - 1,1 Ah - GP GPRHC11KT021 NiMH - 1 x 1,2V - 1,1 Ah - BST AA1100BT
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	2 Leds
Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number)	2 Leds
Télécommande/Remote control	oui