

LICENCE





LCIE N°: T 19091 / 745195

Titulaire: URA

License Holder: 5 RUE JEAN NICOT 93691 PANTIN CEDEX

France

2034BA

Site de fabrication : Factory:

Produit : BAEH à diodes électroluminescentes NP

Product: BAEH light-emitting diode NP

Marque commerciale (s'il y a lieu): URA

Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : 111 337V

Model, type, reference:

Caractéristiques principales : Voir Annexe / See Annex

Main characteristics:

Informations complémentaires : /

Additional information:

Le produit est conforme à : NF EN 60598-1:2015+A1:2018

The product is in conformity with: 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: Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°164530-745194 A/B/C

Relevant documents:

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.

Fontenay-aux-Roses, 27/04/2020

Date de fin de validité / Expiry date:

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.

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.





Annexe de la licence / Annex of license T 19091 / 745195

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	230 V
Nature du courant / Nature of supply	AC
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Puissance assignée / Rated power	0,8W
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