

## LICENCE





LCIE N°: T 22008 / 796595

Titulaire: URA

License Holder: 5 RUE JEAN NICOT;

93691 PANTIN CEDEX

France

Site de fabrication : 2034BA

Factory:

Produit : BAEH à diodes électroluminescentes P

Product: BAEH light-emitting diode P

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

Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : Uralife V - 118 238V

Model, type, reference:

Caractéristiques principales : Voir Annexe / See Annex

Main characteristics:

Informations complémentaires : /

Additional information:

Le produit est conforme à : NF EN IEC 60598-1:2021+A11:2022

The product is in conformity with: NF EN IEC 60598-2-22:2022

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 : TR n° 20914623-796596 version 01

Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu): La licence / License T 22008 / 773888-A2 du/of 11/07/2022. Mise à jour Cancels and replaces (if necessary): suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the

standard(s) / suppression d'une batterie / removing a battery

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, 06/01/2025

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 22008 / 796595

## Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	
Caractonolique	Valeur
Type / Type	connecté
Tension assignée / Rated voltage	230 V~
Nature du courant / Nature of supply	
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	8lm à 5h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	1 x LiFePOE4 - JYH : LFP14500-600-1S1PJS - 3,2V / 0.6Ah
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	16 LEDs
Source lumineuse - Etat de veille (lampes de veille) – Type, nombre / Light source - Normal mode (normal mode lamps) - Type, number	16 LEDs
Source lumineuse combinée (état de veille ET état de fonctionnement de secours) : Oui – Non – NA / Combined light source (normal mode AND emergency mode) : Yes – No – NA	oui
Télécommande/Remote control	oui
Autre - Other	mural