



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 23006 / 792041/A1

Titulaire :
License Holder:

URA
5 RUE JEAN NICOT
93691 PANTIN CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

2034BA

Produit :
Product:

BAES d'évacuation à led NP
BAES of evacuation with light-emitting diode NP

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

URA

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

URAPROOF V - 117 559V + accessoire 168 115V (signalisation triangulaire)

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 71-800:2000
NF C 71-820:1999
NF 413:2006
UTE C 71-806:2007
PE 110-633:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 19579373-792042 Version : 02

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

La licence / License T 23006 / 792041 du/of 08/03/2024. Correction éditoriale / Editorial correction

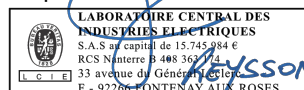
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 14/03/2024

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 23006 / 792041-A1

Caractéristiques / Characteristics :

| Caractéristique / Characteristic | Valeur / Value |
|--|--|
| Type / Type | Adressable et connecté avec dispositif de balisage renforcé |
| 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 | 45lm à 1h |
| Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type | Ni-MH 2 x 1,2V – 1,1Ah AA - GP GPRHC11KT021 Ni-MH 2 x 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 | 4 LEDs |
| Source lumineuse - Etat de veille (lampes de veille) – Type, nombre / Light source - Normal mode (normal mode lamps) - Type, number | 1 LED |
| Télécommande/Remote control | Oui / Yes |