

LICENCE





LCIE N°: T 13011 / 762325

URA Titulaire:

License Holder: 5 RUE JEAN NICOT 93691 PANTIN CEDEX -France

Site de fabrication :

Factory:

N°2034BA

Produit: BAES d'évacuation à led NP

Product: BAES of evacuation with light-emitting diode NP

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

Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : PRACTICE - 119 857, 119 859

Model, type, reference:

Caractéristiques principales : Voir Annexe / See Annex

Main characteristics:

Informations complémentaires : Avec dispositif de balisage renforcé

Additional information: 119 857 : AutoDiag

119 859 : Adressable

Enjoliveurs + pictogrammes (voir annexe)

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

NF EN 60598-2-22:2014 +A1:2020 The product is in conformity with:

NF EN 62034:2012 NF C 71-800:2000 NF C 71-820:1999 PE 110-633:2012 NF 413:2006

Documents pris en compte :

Relevant documents:

TR n°148030-701932 A/B/C Version: 01 - 171471-762326 Version: 01

Annule et remplace (s'il y a lieu): La licence / License T 13011 / 701931 du/of 06/09/2017. Mise à jour suite

Cancels and replaces (if necessary): à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the

standard(s)

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, 09/04/2021

Date de fin de validité / Expiry date:

Jérôme REYSSON

Responsable Certification/Certification Officer

INDUSTRIES ELECTRIQUES

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 13011 / 762325

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	230
Nature du courant / Nature of supply	AC
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60
Puissance assignée / Rated power	0,7 W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	40
Degré IK / IK degree	04
Flux assigné / Rated lumen output	45 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-Cd 2 x 1,2V / 1,5 Ah - BYD SC1500mAh Ni-Cd 2 x 1,2V / 1,5 Ah - BST SC1500HT
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 / Yes

Enjoliveur Evacuation	Couleur
168 130	Blanc ou à peindre
168 132	Gris argent
168 134	Gris Acier
168 136	Gris anthracite
168 142	Cuivre

Porte pictogramme	Désignation
168 153	Mobilité réduite + flèche droite
168 154	Mobilité réduite + flèche haute
168 156	Mobilité réduite + flèche bas
168 157	Espace d'attente + flèche droite
168 158	Espace d'attente + flèche haute
168 159	Espace d'attente + flèche bas