



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 13011 / 701931

Titulaire :
License Holder:

URA
5 rue Jean Nicot; 93691 PANTIN -France

Site de fabrication :
Factory:

2034BA

Produit :
Product:

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

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

URA

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

PRACTICE - 119 857, 119 859

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Avec dispositif de balisage renforcé
119 857 : AutoDiag
119 859 : Adressable
Enjoliveurs + pictogrammes (voir annexe)

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF EN 60598-1:2015
NF EN 60598-2-22:2014
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:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°
LCIE 148030-701932 A/B/C Version : 01

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

La licence / License T 13011 / 638008 du/of 25/06/2013. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)

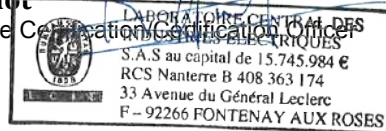
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 06/09/2017

Date de fin de validité / Expiry date:

Rémi Hanot
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 13011 / 701931

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

Enjoliveur	Couleur
Evacuation	
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