



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : Sa 17033 / 730962**

Titulaire :  
License Holder:

**LEGRAND FRANCE Pyrénées**  
Avenue Larribau B.P. 9008; 64050 PAU CEDEX 09 -France

Site de fabrication :  
Factory:

**LEGRAND SITEL (24264)**  
Technopole d'Ester - 27 avenue d'Ariane - BP 523 ; 87045 LIMOGES  
Cedex - France

Produit :  
Product:

**Bloc Autonome d'Alarme Sonore et / ou Lumineuse d'Evacuation**  
Self Contained Audible and / or Visual Alarm Units for Emergency  
Evacuation

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

URA

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

343 103

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
Additional information:

/

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

NF C 48-150:2014

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) LCIE n°144487-692723 A ;  
150999-710347 ; 150998-710342 ; 156564-724356 ; 158867-730946

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

La licence / License Sa 17033 / 724354 du/of 29/08/2018. modification de  
l'indice de protection (IPX1 au lieu de IPX0)

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, 05/02/2019

Date de fin de validité / Expiry date:

**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.



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**  
**Sa 17033 / 730962**

**Caractéristiques / Characteristics :**

Caractéristique	Valeur
Type / Type	BAAL Sa
Tension assignée / Rated voltage	230 V
Nature du courant / Nature of supply	AC
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	31
Degré IK / IK degree	07
Autonomie / Autonomy	72 h
Durée alarme générale / Alarm general time	5 min
Flux assigné / Rated lumen output	classe S
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-MH BYD 9V 200mAh réf.462202800 Ni-MH GP 200 20R8H 9V 200mAh