



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 11164 / 766642

Titulaire : URA
License Holder: 5 RUE JEAN NICOT
 93691 PANTIN CEDEX
 France

Site de fabrication : 2034BA
Factory:

Produit : Luminaire d'éclairage de sécurité à leds P et NP alimenté par source centralisée
Product: Centrally supplied maintained emergency escape luminaire light-emitting diode P AND NP

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

Modèle, type, référence : 240 001, 240 002
Model, type, reference:

Caractéristiques principales : Voir Annexe / See Annex
Main characteristics:

Informations complémentaires : /
Additional information:

Le produit est conforme à : NF EN 60598-1:2015+A1:2018
The product is in conformity with: NF EN 60598-2-22:2014 +A1:2020
 UTE C 71-802:2001

Documents pris en compte : TR n° 172999-766643
Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / License 11164 / 709723 du/of 27/10/2017. Mise à jour suite à
Cancels and replaces (if necessary): 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, 16/05/2022

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
11164 / 766642

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage et/and Puissance assignée / Rated power	240 001 : 24 V= / 1.5W - 48 V= / 1.8W 240 002 : 110/220 V= / 1.75W/1.7W 230 V~ / 1,7 W (2,8 VA)
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	I
Degré IP / IP degree	66
Degré IK / IK degree	04
Flux assigné / Rated lumen output	Flux lumineux P/NP : 45 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	8 LEDs
Télécommande/Remote control	non