



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 19031 / 727071

Titulaire :
License Holder:

ELECTROZEMPER S.A.
Avda. La Ciencia s/n, Poligono Industrial Avanzado;
13005 CIUDAD REAL
Espagne

Site de fabrication :
Factory:

ELECTROZEMPER S.A. (2071BA)
Avda. La Ciencia s/n, Poligono Industrial Avanzado ;
13005 CIUDAD REAL –
Espagne

Produit :
Product:

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

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

ZEMPER

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

LRE-2048/23

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 60598-1:2015+A1:2018
NF EN 60598-2-22:2014
UTE C 71-802:2001
NF 467:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°157325-727073 A/B

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

/

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, 10/05/2019

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 19031 / 727071

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	230 Vac - 48 Vcc
Fréquence assignée / Rated frequency	50 Hz
Puissance assignée / Rated power	12,6 W - 24,4 VA
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	66
Degré IK / IK degree	08
Flux assigné / Rated lumen output	1350 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	64 LEDs