



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N° : T 15125 / 676099

Délivrée à :
Delivered to:

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:

BAES D'EVACUATION A LED NP

BAES OF EVACUATION WITH LIGHT-EMITTING DIODE NP

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

ZEMPER

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

Gamme TOLEDO - LTE3050EX

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Classe II - IP65 / IK07 - Flux lumineux : 45 lm à 1h

Tension assignée : 230 V~ - 50Hz

Puissance assignée : 1,2 W

Informations complémentaires :
Additional information:

Accumulateurs :

Ni-Cd 3 x 1,2 V / 0,3Ah - ZEMPER ZAALHT-300KR

Lampes de secours : 6 Leds

Lampes de veille : 2 leds

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 (C71-820-1):2012

NF C 71-800:2000

NF C 71-820:1999

NF 413:2006

Documents pris en compte :
Relevant documents:

LCIE n° 137150-675789 D + 137150-675789 D Cr 2015-12/16 / E/ F

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

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2016-02-25

Date de fin de validité :
Limit expired date:

-

Rémi HANOT
Responsable de 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.



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174