



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : 12060 / 762792**

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.** (N°2071BA)  
Avda. La Ciencia s/n, Poligono Industrial Avanzado ; 13005 CIUDAD  
REAL - Espagne

Produit :  
*Product:*

Luminaire d'éclairage de sécurité autres sources P et NP alimenté par  
source centralisée  
*Centrally supplied maintained emergency escape luminaire with other light  
source P and NP*

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

ZEMPER

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

LSC - CTE-4023

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 +A1:2020  
UTE C 71-802:2001

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

109499-618424 V  
150361-707716  
171627-762793 Version : 01

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

La licence / *License* 12060 / 707716 du/of 30/10/2017. Mise à jour suite à  
évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)  
and change applicant / *Changement du demandeur*

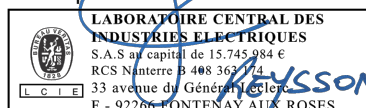
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté,  
AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la  
société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les  
conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les  
règles de 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, 11/03/2021

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  
12060 / 762792**

**Caractéristiques / Characteristics :**

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	230 V
Nature du courant / Nature of supply	AC
Fréquence assignée / Rated frequency	50 Hz
Puissance assignée / Rated power	10,50 VA
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	65
Degré IK / IK degree	07
Flux assigné / Rated lumen output	P: 400 lm - NP : 400 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	6 leds