



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : T 21020 / 764723**

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:*

**BAES d'ambiance à diodes électroluminescentes NP**  
*BAES for atmosphere light-emitting diode NP*

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

ZEMPER

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

Gamme TOLEDO - LXF-3400LX, LXF-3400LD+, LXF-3400LDW

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  
NF EN 62034:2012  
NF C 71-801:2000  
NF C 71-820:1999  
Règle d'Application n° 110-699 :2013

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n° 172389 -764731 A/B

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

/

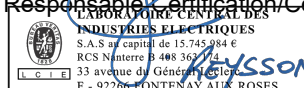
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 28/05/2021

**Jérôme REYSSON**  
Responsable Certification / Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry date:



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**  
**T 21020 / 764723**

**Caractéristiques / Characteristics :**

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	230V
Nature du courant / Nature of supply	AC
Fréquence assignée / Rated frequency	50Hz
Puissance assignée / Rated power	1.2W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	IP42
Degré IK / IK degree	04
Flux assigné / Rated lumen output	380 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	1 x LiFePO4 ZEMPER 18650 3,2V – 1,8Ah
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	12 LEDs
Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number)	2 LEDs
Télécommande/Remote control	Oui