



LCIE

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



# LICENCE



AEAS  
PERFORMANCE 9ATI



LCIE N° : T 15122 / 676108

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:*

BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP  
BAEH LIGHT-EMITTING DIODE NP

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

**ZEMPER**

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

LXF-3017EX

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:*

Classe II - IP42 / IK04 - Flux lumineux : 8 lm à 5h  
Tension assignée : 230 V~ - 50Hz  
Puissance assignée : 1,2W

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Accumulateurs :  
Ni-Cd 3 x 1,2 V / 0,8Ah - ZEMPER ZAALHT-800KR  
Lampes de secours : 4 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 71-805:2000  
NF C 71-820:1999  
NF 413:2006

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

LCIE n° 137149-676102 I + 137149-676102 I Cr 2015-12-16 / J/K

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancel 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

**Rémi HANOT**  
Responsable de Certification  
Certification Officer

Date de fin de validité -  
*Limit expired 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.*



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  
33, Av. du Gal Leclerc  
FONTENAY-aux-ROSES  
F-92260