



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : T 25028 / 802598/A1**

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 utilisable pour l'évacuation ou pour l'ambiance à led NP**  
*BAES for evacuation or for atmosphere with light-emitting diode NP*

Marque commerciale (s'il y a lieu) :

*Trade mark (if any):*

ZEMPER

Modèle, type, référence :

*Model, type, reference:*

MAXILUM EVO - Bloc à phares

PMV-3250LX, PMV-3250LD+, PMV-3250LW

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 IEC 60598-1:2021+A11:2022

NF EN IEC 60598-2-22:2022

NF EN 62034:2012

NF C 71-800:2000

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° 22864401- 802595 Version : 02

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

*Cancels and replaces (if necessary):*

La licence / *License* T 25028 / 802598 du/of 14/10/2025. Modification du flux assigné, la valeur de 3300 lm est remplacée par 3900 lm / Modification of Rated lumen output, value of 3300 lm replaced by 3900 lm

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, 15/10/2025

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 T 25028 / 802598/A1

### Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristiques / Characteristics	Valeurs / Values
Type / Type	Bloc à phares
Tension assignée / Rated voltage	230V
Nature du courant / Nature of supply	~
Fréquence assignée / Rated frequency	50 Hz
Puissance assignée / Rated power	3W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	IP65
Degré IK / IK degree	IK07
Flux assigné / Rated lumen output	3900 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	4 x 3,2V / 3,0Ah - ZEMPER LiFePO4 ref. BLF0020N 007 25/04
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	40 Leds
Source lumineuse - Etat de veille (lampes de veille) – Type, nombre / Light source - Normal mode (normal mode lamps) - Type, number	4 Leds
Télécommande / Remote control	Oui / Yes
Type de logiciel / Software type	PMV-3250LX : Autotest PMV-3250LD+ : ZD+ PMV-3250LW : Smart Z