



LCIE

Licence / License



N° : T 26003 / 810794

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'évacuation à 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 / Series : ELYA

LEP-3045LWN, LEM-3045LD+N, LEP- 3045LD+,
LEM-3045LW, LEM-3045LD+, LEP-3045LD+N, LEP-3045LX,
LEM-3045LXN, LEM-3045LWN, LEP-3045LW,
LEP-3045LXN, LEM-3045LX

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 71-820:1999

Règle d'Application n° 110-699 :2013

NF 413:2006

PE 110-755:2019

Documents pris en compte :

Relevant documents:

26019608-810795 Version : 01

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,

25/02/2026



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

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 euros
RCS Nanterre B 408 363 174

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

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



Annexe de la licence / Annex of license T 26003 / 810794

L C I E

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristiques / Characteristics	Valeurs / Values
Type / Type	SATI Visibilité+
Tension assignée / Rated voltage	230V
Nature du courant / Nature of supply	~
Fréquence assignée / Rated frequency	50Hz
Puissance assignée / Rated power	0,25Wmax
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	IP44
Degré IK / IK degree	IK04
Flux assigné / Rated lumen output	45 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	LiFePO4 3,2V – 0,5Ah - ZEMPER BLF0025N
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	16 LEDs
Source lumineuse - Etat de veille (lampes de veille) – Type, nombre / Light source - Normal mode (normal mode lamps) - Type, number	1 LED
Télécommande/Remote control	Oui / Yes
Durée de fonctionnement "Visibilité +" / "Visibility +" operating time	15 min
Autre / Other	LEM = Position murale / Wall position LEP = Position plafonnier / Ceiling light position

LCIE

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 euros
RCS Nanterre B 408 363 174

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

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