

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE



Nous déclarons par la présente que les produits spécifiés ci-dessous répondent aux exigences de base en matière de santé et de sécurité des directives européennes

Description du produit : Luminaires pour l'éclairage de sécurité
Marque déposée: ZEMPER

Les modèles	Reference	Caractéristiques techniques							
		Flux lumineux	Autonomie de durabilité	Tension du réseau	IP	IK	Classe de protection	Batterie	Type
SATURNO EMERGENCIA	LSVC2700LX3	930 lm	3 h	220-240V 50/60Hz<3.8W	66	07	I	3.2V-10Ah LiFePO4	NP

Règlements et directives applicables

2014/30/UE du 26 février 2014. Directive sur la compatibilité électromagnétique.

- **EN IEC 55015:2019 +A11:2020.** Lites et méthodes de mesure des caractéristiques relatives aux perturbations radioélectriques des appareils d'éclairage et analogues.
- **EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2011.** Compatibilité électromagnétique (CEM).
Parte 3-2: Limites. Limites d'émission de courant harmonique (équipements avec un courant d'entrée <= 16 A par phase).
- **EN 61547:2020.** Matériel d'éclairage à usage général. Exigences relatives à l'immunité aux champs électromagnétiques.

2014/35/UE du 26 février 2014. Directive basse tension.

- **EN IEC 60598-1:2021/A11:2022.** Luminaires / Partie 1: Prescriptions générales et essais.
- **EN IEC 60598-2-22:2021.** Luminaires / Partie 2-22. Règles particulières. Luminaire d'éclairage de secours.

2014/34/EU du 26 février 2014. Directive concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles (directive ATEX).

- **EN IEC 60079-0:2018.** Atmosphères explosives. Partie 0 : Matériel. Exigences générales.
- **EN 60079-1:2014.** Atmosphères explosives. Partie 1 : Protection des équipements par des enveloppes antidéflagrantes "d".
- **EN 60079-31:2014.** Atmosphères explosives. Partie 31 : Protection des équipements contre l'inflammation des poussières par l'enceinte "t".

2011/65/EU du 1er juillet 2011 + 2015/863/EU du 31 mars 2015. Directive ROHS.

ELECTROZEMPER, S.A.
Avda. de la Ciencia s/n P.I. Avanzado
13005 PUERTO REAL
C.I.F.: B22959474

Jesús Fernández Mendoza
Responsable Qualité
Ciudad Real (Espagne), 12 Août 2026

zemper.fr

