

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD



Por la presente declaramos que los productos especificados a continuación cumplen los requisitos básicos de sanidad y de seguridad de las Directivas Europeas indicadas

Descripción Producto: Luminarias para iluminación de emergencia
Marca comercial: ZEMPER

Familia de Producto	Referencia	Características técnicas							
		Flujo luminoso	Autonomía	Tensión de red	IP	IK	Clase de protección	Batería	Tipo
SATURNO EMERGENCIA	LSVC3700LAP	1020 lm	1 h	220-240V 50-60Hz<45.0W	66	10	I	3.2V-3.0Ah LiFePO4	P/NP

Normativas y directivas aplicables

2014/30/UE del 26 de Febrero de 2014. Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética.

- EN IEC 55015:2019 +A11:2020. Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2011. Compatibilidad electromagnética (CEM).
Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16A por fase).
- EN 61547:2020. Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.

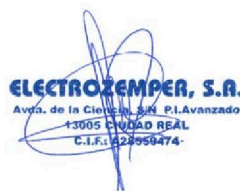
2014/35/UE de 26 de Febrero 2014. Directiva de Baja Tensión.

- EN IEC 60598-1:2021/A11:2022. Luminarias Parte 1. Requisitos generales y ensayos.
- EN IEC 60598-2-22:2021. Luminarias Parte 2-22. Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia.

2014/34/UE del 26 de febrero de 2014. Directiva en materia de aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas (Directiva ATEX).

- EN IEC 60079-0:2018. Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales.
- EN 60079-1:2014. EN 60079-1:2014. Atmósferas explosivas. Parte 1: Protección del equipo por envoltentes antideflagrantes "d".
- EN 60079-31:2014. Atmósferas explosivas. Parte 31: Protección del material contra la inflamación de polvo por envoltente "t".

2011/65/UE del 1 de julio de 2011 + 2015/863/UE del 31 de marzo de 2015. Directiva RoHS.



Jesús Fernández Mendoza
Responsable de Calidad

Ciudad Real (España), 23 de Mayo de 2026

zemper.com

