

# 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
TOLEDO IP65	LTE3250LDP+	200 lm	1 h	230V 50Hz<2.8W	65	07	II	3.2V-1.0Ah LiFePO <sub>4</sub>	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/A2:2024. Compatibilidad electromagnética (CEM).  
Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16A por fase).
- EN IEC 61547:2023. 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.

**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](http://zemper.com)

