

# 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	LTE3300LW2	350 lm	2 h	230V 50Hz<1.0W	65	07	II	3.2V-3.0Ah LiFePO <sub>4</sub>	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 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.

**2014/53/UE del 22 de mayo de 2014.** Directiva de equipos de radio.

- EN 303 446-1 V1.2.1. Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos radioeléctricos y no radioeléctricos combinados y/o integrados: Requisitos para equipos destinados a ser utilizados en emplazamientos residenciales, comerciales y de industria ligera.

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



Ciudad Real (España), 30 de Mayo de 2026

**Jesús Fernández Mendoza**  
Responsable de Calidad

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

