

# 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         | LTE3150LXP2 | 175 lm                   | 2 h       | 230V 50Hz<2.5W | 65 | 07 | II                  | 3.2V-1.5Ah 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/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)

