

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 | LTE3100LXP | 100 lm | 1 h | 230V 50Hz<2.5W | 65 | 07 | II | 3.2V-0.5Ah LiFePO ₄ | 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), 30 de Mayo de 2026

zemper.com

