

# 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  | LSPC2700LXP3 | 890 lm                   | 3 h       | 220-240V 50-60Hz<40W | 66 | 10 | I                   | 3.2V-10Ah 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), 30 de Mayo de 2026

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

