

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD EU DECLARATION OF CONFORMITY

Por la presente declaramos que los productos especificados a continuación cumplen los requisitos básicos de sanidad y de seguridad de las Directivas Europeas indicadas

We hereby declare that the products specified below meet the basic health and safety requirements of the following European Directives

**Descripción del producto**  
Description of the product

Luminaria de emergencia  
Luminaires for emergency lighting

**Marca comercial**  
Trade name

**ZEMPER**

| Modelos<br>Models | Referencia<br>Reference | Características Técnicas<br>Technical characteristics |                                   |   |                               |                               |                              |                    |              |
|-------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------|
|                   |                         | Flujo luminoso<br>Lm output                           | Autonomía<br>Duración<br>Duration | Tensión<br>red / 50-60 Hz<br>Mains Supply/ 50-60 Hz | Protección<br>IP<br>IP degree | Protección<br>IK<br>IK degree | Protección<br>CLASE<br>CLASS | Batería<br>Battery | Tipo<br>Type |
| CLASSIC           | LCS3110ECC3             | 110 lm  | 3 h                               | 230V  | 42                            | 05                            | II                           | NiMh               | P/NP (M/NM)  |
|                   | LCS312223               | 1200 lm   | –                                 | 230 V   | 42                            | 05                            | II                           | –                  | –            |

## Normativas y Directivas aplicables Applicable standards and directives

2014/30/UE del 26 de febrero de 2014. Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética  
2014/30/UE of 26 February 2014. Electromagnetic Compatibility Directive EMC

- **UNE-EN 55015:2013** / Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares  
Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
- **UNE-EN 61000-3-2:2006** / Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase)  
Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16A per phase)
- **UNE-EN 61547:2011** / Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM  
Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements

2014/35/UE de 26 Febrero 2014. Directiva de Baja Tensión  
2014/35/UE of 26 February 2014. Low Voltage Directive LVD

- **UNE-EN 60598-1:2015**  
Luminarias / Parte 1: Requisitos generales y ensayos  
Luminaires. Part 1: General requirements and tests
- **UNE-EN 60598-2-22:2015**  
Luminarias / Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminaria para alumbrado de emergencia  
Luminaires. Part 2-22: Particular requirements. Luminaires for emergency lighting

2011/65/UE del 1 de julio de 2011 + 2015/863/UE del 31 de marzo de 2015. Directiva RoHS  
2011/65/UE of 1 July 2011 + 2015/863/UE of 31 March 2015. RoHS Directive.

**ELECTROZEMPER, S.R.**

Avda. de la Ciencia s/n P.I. Avanzado  
13005 CIUDAD REAL  
C.I.F.: A28959474

Jesús Fernández Mendoza  
Responsable Calidad

Ciudad Real, 7 de julio de 2019