

## 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 <i>Models</i>	Referencia <i>Reference</i>	Características Técnicas <i>Technical characteristics</i>							
		Flujo luminoso <i>Lm output</i>	Autonomía Duración <i>Duration</i>	Tensión red / 50 Hz Mains Supply/ 50 Hz	Protección IP <i>IP degree</i>	Protección IK <i>IK degree</i>	Protección CLASE <i>CLASS</i>	Batería <i>Battery</i>	Tipo <i>Type</i>
VENUS ESTANCA	LVE3100DPW	100 lm	1 h	230 V	44	07	II	NiCd	P/NP (M/NM)
	LVE3150DPW	150 lm	1 h	230 V	44	07	II	NiCd	P/NP (M/NM)
	LVE3200DPW	225 lm	1 h	230 V	44	07	II	NiCd	P/NP (M/NM)
	LVE3300DPW	315 lm	1 h	230 V	44	07	II	NiCd	P/NP (M/NM)
	LVE3400DPW	400 lm	1 h	230 V	44	07	II	NiCd	P/NP (M/NM)
	LVE3500DPW	500 lm	1 h	230 V	44	07	II	NiCd	P/NP (M/NM)
	LVE3150DP2W	150 lm	2 h	230 V	44	07	II	NiCd	P/NP (M/NM)
	LVE3300DP2W	325 lm	2 h	230 V	44	07	II	NiCd	P/NP (M/NM)

## 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 60598-1:2009**  
*Luminarias / Parte 1: Requisitos generales y ensayos*  
*Luminaires. Part 1: General requirements and tests*
- **UNE-EN 60598-2-22:1999**  
*Luminarias / Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminaria para alumbrado de emergencia*  
*Luminaires. Part 2-22: Particular requirements. Luminaires for emergency lighting*

M. Carmen López-Alcorocho  
Responsable Calidad  
Ciudad Real, 01 Enero 2017

  
**ELECTROZEMPER, S.A.**  
Avda. de la Ciencia, S/N P.I. Avanzado  
13005 CIUDAD REAL  
C.I.F.: A28559474