

# 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:** Central de control de luminarias de iluminación de emergencia en sistema SmartZ®  
**Marca comercial:** ZEMPER

Familia de Producto	Referencia	Características técnicas				
		Alimentación	Consumo	Clase de protección	Dimensiones	Comunicaciones PC
Central SmartZ	CSZ003	5Vdc	10 – 20W	III	89 x 125 x 44 mm	1 x RJ45 (Ethernet) / 3 x USB 2.0 / 2 x HDMI / 1 x Alimentación USB C

## 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).

**2014/35/UE de 26 de febrero 2014. Directiva de Baja Tensión.**

- EN 61347-1:2015 + A1:2021. Dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Requisitos generales y requisitos de seguridad.
- EN 61347-2-11:2001 + A1:2019. Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-11: Requisitos particulares para circuitos electrónicos diversos utilizados con las luminarias.

**2014/53/UE del 22 de mayo de 2014. Directiva de equipos de radio.**

- ETSI EN 303 447-1. Dispositivos de corto alcance (SRD). Sistemas de bucle inducido en el rango de frecuencia de 0Hz a 148,5 Hz

**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)  
Ciudad Real (España), 25 de Mayo de 2026

**zemper.com**

