

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 sistemas autotesteable (DALI)
Marca comercial: ZEMPER

Familia de Producto	Referencia	Características técnicas				
		Alimentación	Zonas	Luminarias por zonas	Consumo máximo	Interfaz
Central DALI	ZWEBDALI	24-56 VdC or PoE (Power Over Ethernet)	1 (+3 con accesorio)	64	3,5W	RJ45 (puerto Ethernet), terminal de alimentación y terminal de bus

Normativas y directivas aplicables

2014/30/UE del 26 de febrero de 2014. Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética.

- **EN 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 55032:2015/A1:2020.** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión.
- **EN 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 61347-1:2015 + A1:2021.** Dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Requisitos generales y requisitos de seguridad.
- **EN 61347-2-11:2014.** Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-11: Requisitos particulares para circuitos electrónicos diversos utilizados con las luminarias.
- **EN 62479:2010.** Evaluación de la conformidad de los equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz – 300 GHz).

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), 23 de Junio de 2026

zemper.com

