

CE **Declaración de conformidad UE**
(según EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemania

Por la presente declaramos que el siguiente producto cumple con las normas y directivas listadas a continuación:

Número de artículo ED470770
Grupo de productos 915 Iluminación de la cámara

N.º de documento	Título	Fecha
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
2015/863/EU	Directiva RoHS 3	06.2015
DIN EN 55015	Límites y métodos de medición de las características de las perturbaciones radioeléctricas del alumbrado eléctrico y equipos eléctricos similares	03.2014
DIN EN 55022	Equipos de tecnología de la información - Características de las perturbaciones radioeléctricas - Límites y métodos de medición	12.2011
DIN EN 61000-4-11	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-11: Técnicas de ensayo y de medida; Inmunidad a las caídas de tensión, a las interrupciones breves y a las variaciones de tensión (IEC 61000-4-11:1994 + A1:2000); versión alemana EN 61000-4-11:1994 + A1:2001	12.2001
DIN EN 61000-4-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensayo y medición - Ensayo de inmunidad a las descargas de electricidad estática	12.2009
DIN EN 61000-4-3	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-3: Ensayos y técnicas de medida - Ensayo de inmunidad a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensayo y medición - Ensayos de inmunidad a las perturbaciones eléctricas transitorias rápidas	04.2013
DIN EN 61000-4-6	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Técnicas de ensayo y medición - Inmunidad a las perturbaciones conducidas inducidas por campos de radiofrecuencia (IEC 61000-4-6:2008); versión alemana EN 61000-4-6:2009	12.2009
DIN EN 61000-4-8	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-8: Técnicas de ensayo y de medición - Ensayo de inmunidad a los campos magnéticos en las frecuencias de energía	11.2010
DIN EN IEC 63000	Documentación técnica para la evaluación de los aparatos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas (IEC 63000: 2016); versión alemana EN IEC 63000:2018	05.2019

Esta declaración certifica la conformidad con las normas y directivas especificadas, pero no incluye ninguna garantía de las propiedades. Las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso deben ser observadas adicionalmente. Esta declaración se realiza bajo la responsabilidad del fabricante o de su representante autorizado por:

Altena, 31.07.2025

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse', written over a faint, illegible stamp.

Jörg Hesse
Conformidad de producto