

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 ES684840
Grupo de productos 915 Iluminación de la cámara

N.º de documento	Título	Fecha
2006/25/EG	Directiva sobre la protección contra las radiaciones ópticas artificiales	04.2006
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
DIN EN 55032 Berichtigung 1	Compatibilidad electromagnética de equipos y dispositivos multimedia - Requisitos de emisión; versión alemana EN 55032:2012/AC:2013	02.2019
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 61000-4-5	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-5: Ensayos y técnicas de medida - Ensayo de inmunidad a las sobretensiones (IEC 61000-4-5:2014); versión alemana EN 61000-4-5:2014	03.2015
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	08.2014
DIN EN 61000-6-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-2: Normas genéricas - Inmunidad para entornos industriales	03.2006
DIN EN 61000-6-2 Berichtigung 1	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-2: Normas genéricas - Inmunidad en entornos industriales (IEC 61000-6-2:2005); versión alemana EN 61000-6-2:2005, Corrigendum a DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2006-03; versión alemana CENELEC-Cor. :2	06.2011
DIN EN 61000-6-3	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-3: Normas genéricas - Emisión para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera	09.2011
DIN EN 62321	Productos de ingeniería eléctrica - Determinación de los constituyentes de los seis ingredientes (plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilo polibromado, éter de difenilo polibromado) sujetos a restricción (IEC 62321: 2008); Deuts	12.2009
DIN EN 62471	Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de lámparas	03.2009

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

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse
Conformidad de producto