

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:

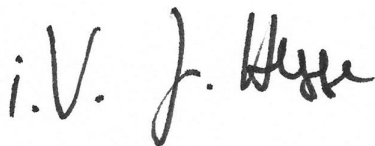
Número de artículo ED870770
Grupo de productos 915 Iluminación de la cámara

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
2015/863/EU	Directiva RoHS 3	06.2015
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
EN 55016-2-3	Especificaciones de los aparatos y métodos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad - Parte 2-3: Métodos de medida de las perturbaciones y de la inmunidad.	09.2019
EN 61000-3-3	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Límites - Limitación de las variaciones de tensión, las fluctuaciones de tensión y del flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión, para los equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase y no sometidos a conexión condicional.	08.2019
EN 61000-4-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Ensayos y técnicas de medida - Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas	03.2009
EN 61000-4-4	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos/rápidos	11.2012

EN 61000-4-5	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-5: Técnicas de ensayo y de medida - Prueba de inmunidad a las sobretensiones	11.2017
EN 61000-4-6	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Técnicas de ensayo y de medida - Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por campos de radiofrecuencia	02.2014
EN 61000-4-8	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-8. Técnicas de ensayo: Prueba de inmunidad al campo magnético de frecuencia de potencia.	02.2010
EN 62471	Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de lámparas	09.2008
EN IEC 55015	Límites y métodos de medición de las características de las perturbaciones radioeléctricas del alumbrado eléctrico y equipos similares	03.2020
EN IEC 61000-3-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites - Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo ≤ 16 A por fase).	03.2019
EN IEC 61000-4-11	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-11: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayos de inmunidad a las caídas de tensión, a las interrupciones cortas y a las variaciones de tensión para los equipos con corriente de entrada hasta 16 A por fase	06.2020
EN IEC 61000-4-3	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-3: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad electromagnética a las radiaciones de radiofrecuencia y a los campos electromagnéticos	10.2020

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



Jörg Hesse
Conformidad de producto