

Declaração CE de conformidade

(de acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemanha

Declaramos que o seguinte produto está em conformidade com as normas e directivas abaixo indicadas:

Número do artigo EE1G0171
Grupo de produtos 915 iluminação da câmara

Documento n.º	Título	Data
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	Limites e métodos de medição das características de perturbação radioelétrica dos dispositivos de iluminação eléctrica e equipamento similar	03.2014
DIN EN 55022	Equipamento de tecnologias da informação - Características das perturbações radioelétricas - Limites e métodos de medição	12.2011
DIN EN 61000-4-11	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-11: Técnicas de ensaio e de medição; Imunidade a quedas de tensão, a interrupções curtas e a variações de tensão (IEC 61000-4-11:1994 + A1:2000); versão alemã EN 61000-4-11:1994 + A1:2001	12.2001
DIN EN 61000-4-2	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a descargas electrostáticas	12.2009
DIN EN 61000-4-3	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade electromagnética por radiação, por radiofrequência e por campo electromagnético	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade eléctrica a transientes rápidos/sobretensões	04.2013
DIN EN 61000-4-6	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-6: Técnicas de ensaio e de medição - Imunidade a perturbações conduzidas, induzidas por campos de radiofrequência (IEC 61000-4-6:2008); versão alemã EN 61000-4-6:2009	12.2009
DIN EN 61000-4-8	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-8: Técnicas de ensaio e medição - Ensaio de imunidade ao campo magnético de frequência de potência	11.2010
DIN EN IEC 63000	Documentação técnica para a avaliação de produtos eléctricos e electrónicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas (IEC 63000:2016); versão alemã EN IEC 63000:2018	05.2019

Esta declaração certifica a conformidade com as normas e directrizes relevantes, mas não implica qualquer garantia de propriedades. As instruções de segurança e os manuais do utilizador devem ser considerados adicionalmente. Esta declaração é feita para o fabricante ou para o seu representante autorizado apresentado por:

Altena, 02.12.2025

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

Jörg Hesse
Conformidade do produto