

# 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           ER948170  
Grupo de produtos         915 iluminação da câmara

Documento n.º	Título	Data
2006/25/EG	Diretiva relativa à proteção contra radiações ópticas artificiais	04.2006
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Diretiva CEM	02.2014
DIN EN 55032 Berichtigung 1	Compatibilidade electromagnética de equipamentos e dispositivos multimédia - Requisitos de emissão; versão alemã EN 55032:2012/AC:2013	02.2019
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 61000-4-5	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-5: Técnicas de ensaio e medição - Ensaio de imunidade a picos de tensão (IEC 61000-4-5:2014); versão alemã EN 61000-4-5:2014	03.2015
DIN EN 61000-4-6	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Técnicas de ensaio e de medição - Imunidade a perturbações por condução, induzidas por campos de radiofrequência	08.2014
DIN EN 61000-6-2	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 6-2: Normas genéricas - Imunidade para os ambientes industriais	03.2006
DIN EN 61000-6-3	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 6-3: Normas genéricas - Norma de emissão para os ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira	09.2011
DIN EN 62321	Produtos electrotécnicos - Determinação dos níveis de seis substâncias regulamentadas (chumbo, mercúrio, cádmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados, éteres difenílicos polibromados) (IEC 62321:2008); versão alemã EN 62321:2009	12.2009
DIN EN 62471	Segurança fotobiológica de lâmpadas e sistemas de lâmpadas	03.2009

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, 31.07.2025

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

Jörg Hesse  
Conformidade do produto