

# 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            EL780770  
Grupo de produtos         915 iluminação da câmara

| Documento n.º     | Título   | Data    |
|-------------------|--|---------|
| 2011/65/EU        | Directiva RoHS 2   | 06.2011 |
| 2014/30/EU        | Diretiva CEM   | 02.2014 |
| 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 |

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