

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 EMD00124
Grupo de productos 190 Iluminación para máquinas

N.º de documento	Título	Fecha
2009/125/EG	Directiva de diseño ecológico	10.2009
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
2014/35/EU	Directiva de baja tensión	02.2014
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 + A2:2021 + A2:2021/ AC:2022	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 una intensidad asignada ≤ 16 A por conductor no sometidos a una condición de conexión especial.	01.2022
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 60598-1	Luminarias - Parte 1: Requisitos generales y ensayos	03.2021
EN IEC 60598-2-1	Luminarias - Parte 2-1. Requisitos particulares: Requisitos particulares - Luminarias fijas para usos generales	05.2021
EN IEC 61000-3-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites - Límites para corrientes armónicas (corriente de entrada del aparato ≤ 16 A por conductor).	04.2021
EN IEC 61547	Equipos para fines generales de iluminación - Requisitos de inmunidad CEM	04.2023
EN IEC 63000	Documentación técnica para la evaluación de aparatos eléctricos y electrónicos en relación con la restricción de sustancias peligrosas	12.2018

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, 08.12.2025



Jörg Hesse
Conformidad de producto