

Déclaration de conformité UE

(selon EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
14, avenue Rosmarter
58762 Altena - Allemagne

Nous déclarons par la présente que le produit suivant est conforme aux normes et directives mentionnées ci-dessous :

Numéro d'article EH554100
 Groupe de produits 191 Éclairage des bâtiments

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2014/35/EU	Directive basse tension	02.2014
DIN EN 60598-1	Luminaires - Partie 1 : Exigences générales et essais (IEC 60598-1:2014, modifié + A1:2017) ; version allemande EN 60598-1:2015 + A1:2018	09.2018
DIN EN 61000-3-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les matériels ayant un courant assigné ≤ 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017) ; Version allemande EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	07.2020
DIN EN 61547	Appareils d'éclairage général - Exigences d'immunité CEM (IEC 61547:2009) ; Version allemande EN 61547:2009, rectificatif à DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2): 2010-03 ; (IEC-Cor. :2010 à IEC 61547:2009)	07.2010
DIN EN 62471	Sécurité photobiologique des lampes et des systèmes de lampes	03.2009
DIN EN 62493	Évaluation des dispositifs d'éclairage concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (CEI 62493:2015) ; version allemande EN 62493:2015	08.2016
DIN EN IEC 55015	Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues (CISPR 15: 2018 + ISH1:2019) ; version allemande EN IEC 55015:2019 + A11:2020	07.2020
DIN EN IEC 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 16 A par phase) (IEC 61000-3-2:2018) ; Version allemande EN IEC 61000-3-2:2019	12.2019

Cette déclaration certifie la conformité aux normes et directives mentionnées, mais ne comporte aucune garantie quant aux propriétés. Les consignes de sécurité et les instructions de service doivent être respectées en plus. Cette déclaration est faite sous la responsabilité du fabricant ou de son mandataire par :

Altena, 27.08.2025

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

Jörg Hesse
Conformité du produit