

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 :

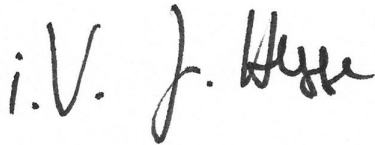
Numéro d'article ED870770
Groupe de produits 915 Éclairage de la caméra

N° de document	Titre	Date
2006/25/EG	Directive sur la protection contre les rayonnements optiques artificiels	04.2006
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2015/863/EU	Directive RoHS 3	06.2015
DIN EN IEC 63000	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la limitation des substances dangereuses (IEC 63000:2016) ; version allemande EN IEC 63000:2018	05.2019
EN 55016-2-3	Spécification pour les appareils et les méthodes de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité - Partie 2-3 : Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité - Mesures des perturbations rayonnées	09.2019
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 appareils ayant un courant assigné ≤ 16 A par phase et ne faisant pas l'objet d'un raccordement conditionnel	08.2019
EN 61000-4-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques	03.2009
EN 61000-4-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides et aux surtensions	11.2012

EN 61000-4-5	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions	11.2017
EN 61000-4-6	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : Techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs de radiofréquence	02.2014
EN 61000-4-8	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-8 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs magnétiques à fréquence industrielle	02.2010
EN 62471	Sécurité photobiologique des lampes et des systèmes de lampes	09.2008
EN IEC 55015	Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues	03.2020
EN IEC 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement \leq 16 A par phase)	03.2019
EN IEC 61000-4-11	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, aux interruptions brèves et aux variations de tension pour les appareils ayant un courant d'entrée jusqu'à 16 A par phase	06.2020
EN IEC 61000-4-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques haute fréquence	10.2020

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, 31.07.2025



Jörg Hesse
Conformité du produit