

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 ERK50270
 Groupe de produits 915 Éclairage de la caméra

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
DIN EN 55015	Limites et méthodes de mesure des caractéristiques des perturbations radioélectriques produites par les appareils d'éclairage électrique et les appareils analogues	03.2014
DIN EN 55022	Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure (CISPR 22:2008, modifié) ; version allemande EN 55022:2010	12.2011
DIN EN 61000-4-11	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : Méthodes d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux baisses de tension, aux brèves interruptions et aux variations de tension (IEC 61000-4-11:1994 + A1:2000) ; version allemande EN 61000-4-11:1994 + A1:2001	12.2001
DIN EN 61000-4-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques	12.2009
DIN EN 61000-4-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques haute fréquence (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010) ; version allemande EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires rapides/rafales électriques (IEC 61000-4-4:2012) ; Version allemande EN 61000-4-4:2012	04.2013
DIN 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 (IEC 61000-4-6:2008) ; Version allemande EN 61000-4-6:2009	12.2009
DIN 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	11.2010

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

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

Jörg Hesse
Conformité du produit