

# **CE** 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           AO000480  
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 55011	Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Interférences radioélectriques - Limites et méthodes de mesure (IEC/CISPR 11:2009, modifié + A1:2010) ; version allemande EN 55011:2009 + A1:2010	04.2011
DIN EN 61000-4-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges d'électricité statique	04.2011
DIN EN 61000-4-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés et aux radiofréquences	06.2008
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 61326-1	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1 : Exigences générales (IEC 61326-1:2005) ; version allemande EN 61326-1:2006	10.2006
DIN EN 62471	Sécurité photobiologique des lampes et des systèmes de lampes	03.2009

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