

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 EM420124
Groupe de produits 190 Éclairage de la machine

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
2019/2020/EU	Règlement établissant des exigences d'écoconception applicables aux sources lumineuses et aux appareillages séparés	10.2019
DIN EN 55015	Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbations radioélectriques produites par les appareils d'éclairage électrique et les appareils analogues (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015) ; version allemande EN 55015:2013 + A1:2015	04.2016
DIN EN 60529	Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013) ; version allemande EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	09.2014
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 61347-1	Appareillages de lampes - Partie 1 : Prescriptions générales et de sécurité (IEC 61347-1:2015) ; Version allemande EN 61347-1:2015	05.2016
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

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, 26.02.2025



Jörg Hesse
Conformité du produit