

CE Prohlášení o shodě EU

(dle EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Německo

Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi:

Číslo položky EA300220
 Skupina výrobků 190 Osvětlení strojů

Dokument č.	Název	Datum
2009/125/EG	Směrnice o ekodesignu	10.2009
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
2014/35/EU	Směrnice o nízkém napětí	02.2014
DIN EN 50581	Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických zařízení z hlediska omezení nebezpečných látek	02.2013
DIN EN 55015	Mezní hodnoty a metody měření charakteristik rádiového rušení elektrických osvětlovacích a podobných zařízení (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015); německá verze EN 55015:2013 + A1:2015	04.2016
DIN EN 60529	Stupně ochrany krytem (IP kód) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); německá verze EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013)	09.2014
DIN EN 60598-1	Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky (IEC 60598-1:2014, upravená + A1:2017); německá verze EN 60598-1:2015 + A1:2018	09.2018
DIN EN 61347-1	Řídicí přístroje pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky (IEC 61347-1:2015); německá verze EN 61347-1:2015	05.2016
DIN EN 61547	Zařízení pro všeobecné osvětlení - požadavky na odolnost proti elektromagnetické kompatibilitě	07.2010
DIN EN 62321	Elektrotechnické výrobky - Stanovení obsahu šesti regulovaných látek (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenyly, polybromované difenylethery) (IEC 62321:2008); německá verze EN 62321:2009)	12.2009
DIN EN 62471	Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a systémů světelných zdrojů	03.2009

Toto prohlášení potvrzuje shodu s uvedenými normami a směrnicemi, ale nezahrnuje žádnou záruku vlastností. Rovněž je třeba dodržovat bezpečnostní pokyny a návod k obsluze. Za toto prohlášení odpovídá výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce:

Altena, 26.08.2025

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

Jörg Hesse
Shoda výrobku