

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 EM550120
 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 60598-1	Svítlidla - 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 61000-3-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze harmonického proudu (vstupní proud zařízení <= 16 A na fázi) (IEC 61000-3-2:2014); německá verze EN 61000-3-2:2014)	03.2015
DIN EN 61000-3-3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Omezení - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových rozvodných sítích pro zařízení se jmenovitým proudem <= 16 A na fázi a nepodléhající zvláštním podmínkám připojení	03.2014
DIN EN 61547	Zařízení pro všeobecné osvětlení - požadavky na odolnost proti elektromagnetické kompatibilitě	07.2010
DIN EN IEC 55015	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení elektrických osvětlovacích a podobných zařízení (CISPR 15:2018 + ISH1:2019); německá verze EN IEC 55015:2019 + A11:2020	07.2020
DIN EN IEC 63000	Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek (IEC 63000:2016); německá verze EN IEC 63000:2018	05.2019
EN 60598-2-1	Svítlidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 1: Pevná svítidla pro všeobecné účely	01.1989

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, 31.07.2025

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

Jörg Hesse
Shoda výrobku