

# 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                      EH554100  
 Skupina výrobků                191 Osvětlení budov

Dokument č.	Název	Datum
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	Svítilidla - 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 61000-3-3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Omezení - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových napájecích sítích pro zařízení se jmenovitým proudem ≤ 16 A na fázi, která nepodléhají zvláštním připojovacím podmínkám (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); německá verze EN 61000-3-3:2013 + A1:2019.	07.2020
DIN EN 61547	Zařízení pro všeobecné osvětlení - požadavky na odolnost proti elektromagnetické kompatibilitě	07.2010
DIN EN 62471	Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a systémů světelných zdrojů	03.2009
DIN EN 62493	Posuzování osvětlovacích zařízení z hlediska expozice člověka elektromagnetickým polím (IEC 62493:2015); německá verze EN 62493:2015	08.2016
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 61000-3-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze harmonických proudů (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na fázi) (IEC 61000-3-2:2018); německá verze EN IEC 61000-3-2:2019)	12.2019

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, 27.08.2025

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

Jörg Hesse  
Shoda výrobku