

# 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                      EMD00122  
 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
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 + A2:2021 + A2:2021/ AC:2022	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem ≤ 16 A na vodič, která nepodléhají zvláštní podmínce připojení	01.2022
EN IEC 55015	Limity a metody měření charakteristik rádiového rušení elektrických osvětlovacích a podobných zařízení	03.2020
EN IEC 60598-1	Svítlidla - část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	03.2021
EN IEC 60598-2-1	Svítlidla - část 2-1: Zvláštní požadavky - Pevná svítidla pro všeobecné použití	05.2021
EN IEC 61000-3-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Mezní hodnoty - Mezní hodnoty harmonických proudů (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na vodič)	04.2021
EN IEC 61547	Zařízení pro všeobecné osvětlování - požadavky na odolnost proti EMC	04.2023
EN IEC 63000	Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických zařízení z hlediska omezení nebezpečných látek	12.2018

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, 08.12.2025



Jörg Hesse  
 Shoda výrobku