

# 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 AE000019  
Skupina produktů: 900 Příslušenství

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 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 $\leq 16$ 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 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 61347-2-13	Řídicí zařízení pro světelné zdroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájená elektronická řídicí zařízení pro moduly LED (IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016); německá verze EN 61347-2-13:2014 + A1:2017	10.2017
DIN EN IEC 61000-3-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze harmonických proudů (vstupní proud zařízení $\leq 16$ 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, 19.11.2023



Jörg Hesse  
Shoda výrobku