

# Deklaracja zgodności UE

(zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
**Rosmarter Allee 14**  
**58762 Altena - Niemcy**

Niniejszym oświadczamy, że poniższy produkt jest zgodny z normami i dyrektywami wymienionymi poniżej:

Numer pozycji                      EH554100  
 Grupa produktów                  191 Oświetlenie budynku

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa	02.2014
DIN EN 60598-1	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania (IEC 60598-1:2014, zmodyfikowana + A1:2017); wersja niemiecka EN 60598-1:2015 + A1:2018	09.2018
DIN EN 61000-3-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Dopuszczalne poziomy - Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę niepodlegających specjalnym warunkom przyłączenia (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); wersja niemiecka EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	07.2020
DIN EN 61547	Ogólny sprzęt oświetleniowy - Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia elektromagnetyczne (IEC 61547:2009); wersja niemiecka EN 61547:2009, sprostowanie do DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2):2010-03; (IEC-Cor. :2010 do IEC 61547:2009)	07.2010
DIN EN 62471	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych (IEC 62471:2006, zmodyfikowana); wersja niemiecka EN 62471:2008	03.2009
DIN EN 62493	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (IEC 62493:2015); wersja niemiecka EN 62493:2015	08.2016
DIN EN IEC 55015	Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru charakterystyk zaburzeń radioelektrycznych elektrycznych urządzeń oświetleniowych i podobnych (CISPR 15:2018 + ISH1:2019); wersja niemiecka EN IEC 55015:2019 + A11:2020	07.2020
DIN EN IEC 61000-3-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy harmonicznych prądu (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na przewód) (IEC 61000-3-2:2018); wersja niemiecka EN IEC 61000-3-2:2019	12.2019

Niniejsza deklaracja poświadcza zgodność z określonymi normami i dyrektywami, ale nie stanowi gwarancji właściwości. Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i instrukcji obsługi. Niniejsza deklaracja została wydana na odpowiedzialność producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela:

Altena, 27.08.2025

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

Jörg Hesse  
Zgodność produktu