

CE Deklaracja zgodności UE
(zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Niemcy

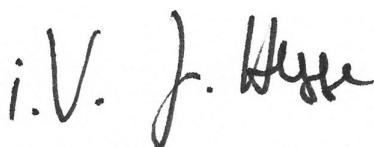
Niniejszym oświadczamy, że poniższy produkt jest zgodny z normami i dyrektywami wymienionymi poniżej:

Numer pozycji AE000019
Grupa produktów: 900 Akcesoria

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 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 61347-1	Urządzenia do lamp - Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (IEC 61347-1:2015); Wersja niemiecka EN 61347-1:2015	05.2016
DIN EN 61347-2-13	Urządzenia do sterowania lampami - Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub przemiennym do modułów LED (IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016); Wersja niemiecka EN 61347-2-13:2014 + A1:2017	10.2017
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, 19.11.2023



Jörg Hesse
Zgodność produktu