

Dichiarazione di conformità UE

(secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Germania

Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo EH554100
Gruppo di prodotti 191 Illuminazione dell'edificio

Documento n.	Titolo	data
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
2014/35/EU	Direttiva sulla bassa tensione	02.2014
DIN EN 60598-1	Apparecchi di illuminazione - Parte 1: Prescrizioni generali e prove (IEC 60598-1:2014, modificata + A1:2017); versione tedesca EN 60598-1:2015 + A1:2018	09.2018
DIN EN 61000-3-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi pubblici di alimentazione a bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase non soggette a condizioni speciali di connessione (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); versione tedesca EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	07.2020
DIN EN 61547	Apparecchiature per illuminazione generale - Requisiti di immunità EMC (IEC 61547:2009); versione tedesca EN 61547:2009, Corrigendum alla DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2):2010-03; (IEC-Cor. :2010 alla IEC 61547:2009)	07.2010
DIN EN 62471	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampade (IEC 62471:2006, modificata); versione tedesca EN 62471:2008	03.2009
DIN EN 62493	Valutazione degli apparecchi di illuminazione rispetto all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (IEC 62493:2015); versione tedesca EN 62493:2015	08.2016
DIN EN IEC 55015	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrici di illuminazione e similari (CISPR 15:2018 + ISH1:2019); versione tedesca EN IEC 55015:2019 + A11:2020	07.2020
DIN EN IEC 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le correnti armoniche (corrente di ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per conduttore) (IEC 61000-3-2:2018); Versione tedesca EN IEC 61000-3-2:2019	12.2019

Questa dichiarazione certifica la conformità alle norme e alle direttive specificate, ma non costituisce una garanzia di proprietà. È inoltre necessario osservare le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso. La presente dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità del produttore o del suo rappresentante autorizzato:

Altena, 27.08.2025

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

Jörg Hesse
Conformità del prodotto