

# 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           ED470170  
Gruppo di prodotti           915 Illuminazione della telecamera

Documento n.	Titolo	data
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
2015/863/EU	Direttiva RoHS 3	06.2015
DIN EN 55015	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrici di illuminazione e similari (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013); versione tedesca EN 55015:2013	03.2014
DIN EN 55022	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura (CISPR 22:2008, modificato); versione tedesca EN 55022:2010	12.2011
DIN EN 61000-4-11	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-11: Prove e tecniche di misura; Prove di immunità ai buchi di tensione, alle brevi interruzioni e alle fluttuazioni di tensione (IEC 61000-4-11:1994 + A1:2000); versione tedesca EN 61000-4-11:1994 + A1:2001	12.2001
DIN EN 61000-4-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-2: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle scariche elettrostatiche (IEC 61000-4-2:2008); versione tedesca EN 61000-4-2:2009	12.2009
DIN EN 61000-4-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010); versione tedesca EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-4: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai disturbi elettrici transitori/burst (IEC 61000-4-4:2012); versione tedesca EN 61000-4-4:2012	04.2013
DIN EN 61000-4-6	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-6: Tecniche di prova e di misurazione - Immunità ai disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza (IEC 61000-4-6:2008); versione tedesca EN 61000-4-6:2009	12.2009
DIN EN 61000-4-8	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-8: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi magnetici alle frequenze di potenza (IEC 61000-4-8:2009); versione tedesca EN 61000-4-8:2010	11.2010
DIN EN IEC 63000	Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose (IEC 63000:2016); versione tedesca EN IEC 63000:2018	05.2019

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, 31.07.2025

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

Jörg Hesse  
Conformità del prodotto