

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:

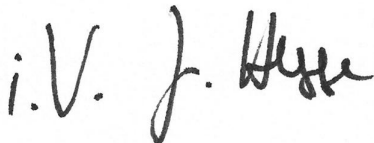
Numero di articolo ES684840
Gruppo di prodotti 915 Illuminazione della telecamera

Documento n.	Titolo	data
2006/25/EG	Direttiva sulla protezione dalle radiazioni ottiche artificiali	04.2006
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
DIN EN 55032 Berichtigung 1	Compatibilità elettromagnetica di apparecchiature e dispositivi multimediali - Requisiti di emissione; versione tedesca EN 55032:2012/AC:2013	02.2019
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 61000-4-5	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-5: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle sovratensioni (IEC 61000-4-5:2014); versione tedesca EN 61000-4-5:2014	03.2015
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 61000-4-6:2013); versione tedesca EN 61000-4-6:2014	08.2014

DIN EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali (IEC 61000-6-2:2005); versione tedesca EN 61000-6-2:2005	03.2006
DIN EN 61000-6-2 Berichtigung 1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali (IEC 61000-6-2:2005); versione tedesca EN 61000-6-2:2005, Corrigendum alla DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2006-03; versione tedesca CENELEC-Cor. :2	06.2011
DIN EN 61000-6-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3: Norme generiche - Norma di emissione per ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); versione tedesca EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	09.2011
DIN EN 62321	Prodotti dell'ingegneria elettrica - Determinazione dei costituenti delle sei sostanze (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenile polibromurato, etere di difenile polibromurato) soggette a restrizioni (IEC 62321:2008); versione tedesca	12.2009
DIN EN 62471	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampade (IEC 62471:2006, modificata); versione tedesca EN 62471:2008	03.2009

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



Jörg Hesse
Conformità del prodotto