

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 EA30012E
Gruppo di prodotti 190 Illuminazione della macchina

Documento n.	Titolo	data
2009/125/EG	Direttiva sulla progettazione ecocompatibile	10.2009
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 50581	Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose; versione tedesca EN 50581:2012	02.2013
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 + A1:2015); versione tedesca EN 55015:2013 + A1:2015	04.2016
DIN EN 60529	Gradi di protezione forniti dagli involucri (codice IP) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); versione tedesca EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	09.2014
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 61347-1	Dispositivi di controllo per lampade - Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza (IEC 61347-1:2015); versione tedesca EN 61347-1:2015	05.2016
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 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

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

Jörg Hesse
Conformità del prodotto