



**EG- Konformitätserklärung
EC Declaration of conformity**

(nach EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
D-58762 Altena

Erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:
hereby declares that the following product:

- Typbezeichnung: EZ300421
- Type name: EZ300421
- Produktgruppe: 190 Maschinen- / Arbeitsplatzleuchten
- product group: 190 machine and workplace lights

Mit den nachfolgend aufgeführten Normen und Richtlinien übereinstimmen.
Coincide with the following standards and directives.

- **Richtlinie** **2014/30/EU**
- **Directive** **2014/30/EC**
- **Richtlinie** **2011/65/EU**
- **Directive** **2011/65/EC**
- **Richtlinie** **2014/35/EU**
- **Directive** **2014/35/EC**
- **Richtlinie** **2009/125/EG**
- **Directive** **2009/125/EC**

Dokument-Nr.: Document-Nr.:	Titel: Title:	Datum: Date:
DIN EN 50581	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	2013
DIN EN 61547	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	2010
DIN EN 62471	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen Photobiological safety of lamps and lamp systems	2009



DIN EN 60529	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); German version EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	2014
DIN EN 55015	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55015:2013 + A1:2015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015); German version EN 55015:2013 + A1:2015	2016
DIN EN 60598-1	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 60598-1:2014, modifiziert + A1:2017); Deutsche Fassung EN 60598-1:2015 + A1:2018 Luminaires - Part 1: General requirements and tests (IEC 60598-1:2014, modified + A1:2017); German version EN 60598-1:2015 + A1:2018	2018
DIN EN 61347-1	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015); Deutsche Fassung EN 61347-1:2015 Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements (IEC 61347-1:2015); German version EN 61347-1:2015	2016
DIN EN 62321	Produkte in der Elektrotechnik - Bestimmung von Bestandteilen der sechs Inhaltsstoffe (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl, polybromierter Diphenylether), die einer Beschränkung unterworfen sind (IEC 62321:2008); Deutsche Fassung EN 62321:2009 Electrotechnical products - Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers) (IEC 62321:2008); German version EN 62321:2009	2009

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Normen und Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Sicherheitshinweise und Betriebsanleitungen sind zusätzlich zu beachten. Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller oder seinen Bevollmächtigten abgegeben durch:

This declaration certifies the compliance with the relevant standards and guidelines, but implies no warranty of properties. Safety instructions and user manuals are to be considered additionally. This statement is made for the manufacturer or his authorized representative presented by

Altena, 05.03.2021

i.V. J. Hesse

Jörg Hesse
Qualitätsmanager
Qualitymanager



ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14 • 58762 Altena
Germany
Tel +49 2351 9365-0
info@ipf.de • www.ipf.de

Bankverbindung
Sparkasse Lüdenscheid
Kto.-Nr. 7047 • BLZ 458 500 05
IBAN DE07 4585 0005 0000 0070 47
SWIFT/BIC WELADED1LSD

Bankverbindung
Postbank Dortmund
Kto.-Nr. 3907 0467 • BLZ 440 100 46
IBAN DE24 4401 0046 0039 0704 67
SWIFT/BIC PBNKDEFF

Geschäftsführer
Dirk Neuhaus, Christian Fiebach,
Bodo Hano, Detlev Rössel
Amtsgericht Iserlohn HRB 4151
Steuer-Nr. 5302/5725/2659
UstIdNr. DE 125800498

