

# CE EU-Konformitätserklärung

(nach EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
Rosmarter Allee 14  
58762 Altena

Hiermit erklären wir, dass folgendes Produkt mit den nachfolgend aufgeführten Normen und Richtlinien übereinstimmt:

Artikelnummer EY000002  
Produktgruppe 190 Maschinenbeleuchtung

| Dokument-Nr.       | Titel  | Datum   |
|--------------------|--|---------|
| 2011/65/EU         | RoHS 2-Richtlinie  | 06.2011 |
| 2014/30/EU         | EMV-Richtlinie   | 02.2014 |
| 2015/863/EU        | RoHS 3-Richtlinie  | 06.2015 |
| DIN EN 60529       | Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013);<br>Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013  | 09.2014 |
| DIN EN 61000-4-2   | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren -<br>Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität   | 04.2011 |
| DIN EN 61000-4-4   | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren -<br>Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/<br>Burst (IEC 61000-4-4:2012); Deutsche Fassung EN 61000-4-4:2012 | 04.2013 |
| DIN EN 62471       | Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen<br>(IEC 62471:2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62471:2008   | 03.2009 |
| DIN EN IEC 60947-1 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1:<br>2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021   | 03.2022 |

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:

Altena, 07.05.2026



Jörg Hesse  
Produktkonformität