

# CE-Konformitätserklärung CE Declaration of Conformity

Nummer / Number **11767**

Ort / Datum / Place and date Sulzbach, 14.03.2025

Hersteller / Manufacturer Schrempp electronic GmbH  
Wiesenstrasse 5  
65843 Sulzbach

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Declare under our sole responsibility that the product

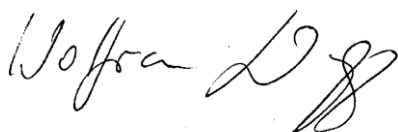
## **AL-30-5700**

mit der EU-Richtlinie 2014/30/ EU (Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie) sowie der RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der Erweiterung 2015/863/EU übereinstimmt. Diese Produkte erfüllen die derzeitigen Anforderungen der RoHS Direktive für alle 10 benannten Materialien (max. 0,1% des Gewichtes in homogenem Material für Blei, Quecksiber, sechswertiges Chrom (Cr6+), polybromiertes Biphenyl (PBB), polybromierten Diphenylether (PBDE), Diphthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP) und Diisobutylphthalat (DIBP) und max. 0,01% des Gewichtes für Cadmium)

complies with EU directive 2014/30 / EU (electromagnetic compatibility directive) as well as the RoHS directive 2011/65 / EU and the extension 2015/863/EU. These products meet the current requirements of the RoHS directive for all 10 named materials (max. 0.1% of the weight in homogeneous material for lead, mercury, hexavalent chromium (Cr6 +), polybrominated biphenyl (PBB), polybrominated Diphenyl ether (PBDE), diphthalate (DEHP), butyl benzyl phthalate (BBP), dibutyl phthalate (DBP) and diisobutyl phthalate (DIBP) and max. 0.01% of the weight for cadmium)

Angewandte, harmonisierte Normen:

<b>DIN EN 60598-1:2015 + A1:2018</b>	Leuchten -Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
<b>DIN EN 61547:2009</b>	EMV-Störfestigkeitsanforderungen
<b>DIN EN 55015:2020-07</b>	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen
<b>DIN EN 62471:2009-3</b>	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen



---

Wolfram Schrempp, Geschäftsführer