

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY



RP-Technik GmbH

Hermann-Staudinger-Str. 10-16
D - 63110 Rodgau
Tel. +49 (0) 6106 66028 - 0
Fax +49 (0) 6106 66028 - 40
E-Mail: info@rp-group.com
www.rp-group.com
USt-IdNr.: DE296414578

Datum 21.11.2025

RP-Technik GmbH
Hermann-Staudinger-Str. 10 - 16
D - 63110 Rodgau

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declares under sole responsibility that the product

LFU15009ML-CCT

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Richtlinien, Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt.
to which this declaration relates, is/are in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s).

| | |
|--------------------------|---|
| 2011/65/EU + 2015/863/EU | Richtlinie RoHS 2.0 Directive RoHS 2.0 |
| 2014/35/EU | Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive |
| 2014/30/EU | Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit Directive electromagnetic compatibility |
| EN 61547: 2023-11 | Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC) |
| EN 61000-3-3: 2023-02 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC) |
| EN 61000-3-2: 2023-10 | Elektromagnetische Verträglichkeit-Teil 3-2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions |
| EN 60598-2-22: 2023-07 | Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung Particular requirements – Luminaires for emergency lighting Electrical and electronic equipment |
| EN 60598-1: 2022-03 | Allgemeine Anforderungen Leuchten Particular requirements – Luminaires |
| EN 55015: 2019+A11:2020 | Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment |

Roland Pasedag
Geschäftsführer / Managing Director