

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## DECLARATION OF CONFORMITY



### 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

### 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](http://www.rp-group.com)  
USt-IdNr.: DE296414578

Datum 09.01.2026

### WGW413WL

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
2014/53/EU	Richtlinie Funkanlagen Directive radio equipment
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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pasedag'.