

# 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  
USt-IdNr.: DE296414578

Datum 09.01.2026

### QAW428SC-WW

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

  
Roland Pasedag  
Geschäftsführer / Managing Director