

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY



## RP-Technik GmbH

Herrmann-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

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

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

Datum 20.05.2025

## AXEP408WL

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
2014/53/EU	<b>Richtlinie Funkanlagen</b> Directive radio equipment
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 61547: 2009	<b>Störfestigkeitsanforderungen (EMV)</b> Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b> Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b> Electromagnetic compatibility (EMC)
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