



Conformiteitsverklaring

Spotlite

Leverancier	ILD	IEL
Hertek	ILD029ML	IEL029ML
	ILD423SC	IEL423SC
	ILD423SC-3P	IEL423WL
	ILD423SC-SW	
	ILD423SC-SW-3P	
	ILD423WL	

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY



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

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

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

Datum 26.05.2025

ILDLO29ML

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Richtlinie(n), 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 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 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
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



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

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



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

Datum 26.05.2025

ILDL423SC

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 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 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
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



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

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

ILD423SC-3P

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 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 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
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



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

Datum 26.05.2025

Roland Pasedag 
Geschäftsführer / Managing Director

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY



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

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

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

Datum 26.05.2025

ILD423SC-SW

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 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 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
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

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

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



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

Datum 26.05.2025

ILD423SC-SW-3P

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 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 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
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

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY



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

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

Datum 26.05.2025

ILD423WL

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Richtlinie(n), 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 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 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
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

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY



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

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

Datum 26.05.2025

ILEL029ML

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 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 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
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

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY



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

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

Datum 26.05.2025

I L E L 4 2 3 S C

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Richtlinie(n), 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 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 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
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

KONFORMITÄTSEKHLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

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

ILEL423WL

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 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 61547: 2009	Störfestigkeitsanforderungen (EMV) Immunity requirements (EMC)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
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



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

Datum 26.05.2025



Hertek
Copernicusstraat 8
6003 DE Weert
T +31 (0)495 58 41 11
E info@hertek.nl
I www.hertek.nl

NDC003.04

Altijd een veilig idee.