## EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity



## ER-Elektronik GmbH Drillmakersweg 22 33428 Harsewinkel-Greffen

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt: declare under our sole responsibility that the product:

## Sicherheitsleuchte / Safety luminaire: VINATA Sloop VT-S

Montagevarianten: / Mounting options: W
Technikvarianten: / Technical variants: W
C\*\*\*; E\*; FM3/8; M3E/M8E\*\*\*

\* Spannungen: / \* Voltages: 024; 048; 060; 110; 220

\*\* Protokolle: / \*\* Protocols: A; G; S; T

\*\*\* Optionen: / \*\*\* Options: \_; DA

Leuchtmittel: / Illuminant: 2W3; 2W4; 3W3; 3W4; 5W3; 5W4; 6W3; 6W4; 6W5; 9W3; 9W4

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den folgenden EU-Richtlinie(n) übereinstimmt: to which this declaration relates is in conformity with the following EC-directives:

2014/35/EU	Niederspannungs-Richtlinie  Low-voltage-directive
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie Electromagnetic-compatibility-directive
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie RoHS Directive

und dass folgende Normen oder normative Dokumente angewandt wurden: and complies with the following standards or normative documents:

DIN EN 60598-2-22:2014 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020 + A2:2020	Leuchten; Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung Luminaires; Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
DIN EN 55015:2019 + A11:2020	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
DIN EN 61000-3-2:2019-12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits; Limits for harmonic current emissions
DIN EN 61000-3-3:2013-03 + A1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte; Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits; Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection
DIN EN 61547:2010-03	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements

Harsewinkel, 01.08.2022 Ort und Datum / Place and Date

Eberhard Resch

Geschäftsführer General Manager