Additional languages r-stahl.com



# Langfeldleuchte mit LED

Reihe EXLUX 6402/4



# Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Angaben	3
1.1	Hersteller	
1.2	Angaben zur Betriebsanleitung	3
1.3	Weitere Dokumente	3
1.4	Konformität zu Normen und Bestimmungen	3
2	Erläuterung der Symbole	4
2.1	Symbole in der Betriebsanleitung	4
2.2	Warnhinweise	
2.3	Symbole am Gerät	5
3	Sicherheitshinweise	5
3.1	Aufbewahrung der Betriebsanleitung	5
3.2	Sichere Verwendung	5
3.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
3.4	Umbauten und Änderungen	6
4	Funktion und Geräteaufbau	6
4.1	Funktion	6
4.2	Geräteaufbau	7
5	Technische Daten	9
6	Transport und Lagerung	15
7	Montage und Installation	
7.1	Maßangaben / Befestigungsmaße	15
7.2	Schutzfolie entfernen	17
7.3	Montage / Demontage, Gebrauchslage	18
7.4	Installation	21
8	Inbetriebnahme	
9	Instandhaltung, Wartung, Reparatur	29
9.1	Instandhaltung und Wartung	30
9.2	Reparatur	30
9.3	Rücksendung	31
10	Reinigung	31
11	Entsorgung	31
12	Zubehör und Ersatzteile	32



# 1 Allgemeine Angaben

#### 1.1 Hersteller

R. STAHL Schaltgeräte GmbH

Am Bahnhof 30 74638 Waldenburg

Germany

Tel.: +49 7942 943-0 Fax: +49 7942 943-4333

Internet: r-stahl.com E-Mail: info@r-stahl.com

R. STAHL Schaltgeräte GmbH Business Unit Lighting & Signalling

Nordstr. 10 99427 Weimar Germany

Tel.: +49 3643 4324 Fax: +49 3643 4221-76

Internet: r-stahl.com E-Mail: info@r-stahl.com R. STAHL (P) LTD., Plot No. - 5

Malrosapuram Road, Sengundram Indl. Area Singaperumal Koil, Kancheepuram Dist.,

Tamil Nadu - 603 204, INDIA

Tel.: +91 44-67 300 600 Fax: +91 44-67 300 700 Internet: r-stahl.com/en/in E-Mail: sales@rstahl.net

## 1.2 Angaben zur Betriebsanleitung

ID-Nr.: 266300 / 640260300130 Publikationsnummer: 2023-07-27·BA00·III·de·09

Die Originalbetriebsanleitung ist die deutsche Ausgabe. Diese ist rechtsverbindlich in allen juristischen Angelegenheiten.

## 1.3 Weitere Dokumente

Datenblatt

Dokumente in weiteren Sprachen, siehe r-stahl.com.

## 1.4 Konformität zu Normen und Bestimmungen

Zertifikate und Konformitätserklärung, siehe r-stahl.com.

# 2 Erläuterung der Symbole

## 2.1 Symbole in der Betriebsanleitung

Symbol	Bedeutung
1	Tipps und Empfehlungen zum Gebrauch des Geräts
EX	Gefahr durch explosionsfähige Atmosphäre
4	Gefahr durch spannungsführende Teile

## 2.2 Warnhinweise

Warnhinweise unbedingt befolgen, um das konstruktive und durch den Betrieb bedingte Risiko zu minimieren. Die Warnhinweise sind wie folgt aufgebaut:

- Signalwort: GEFAHR, WARNUNG, VORSICHT, HINWEIS
- · Art und Quelle der Gefahr/des Schadens
- Folgen der Gefahr
- Ergreifen von Gegenmaßnahmen zum Vermeiden der Gefahr bzw. des Schadens



## **GEFAHR**

Gefahren für Personen Nichtbeachtung der Anweisung führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen bei Personen.



## **WARNUNG**

Gefahren für Personen Nichtbeachtung der Anweisung kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen bei Personen führen.



## **VORSICHT**

Gefahren für Personen

Nichtbeachtung der Anweisung kann zu leichten Verletzungen bei Personen führen.

## **HINWEIS**

Vermeidung von Sachschaden

Nichtbeachtung der Anweisung kann zu einem Sachschaden am Gerät und/oder seiner Umgebung führen.



## 2.3 Symbole am Gerät

Symbol	Bedeutung
<b>C €</b> 0158	CE-Kennzeichnung gemäß aktuell gültiger Richtlinie.
UK CA8505 23486E00	UKCA-Kennzeichnung gemäß aktuell gültiger Richtlinie.
(Ex)	Gerät gemäß Kennzeichnung für explosionsgefährdete Bereiche zertifiziert.

### 3 Sicherheitshinweise

## 3.1 Aufbewahrung der Betriebsanleitung

- Betriebsanleitung sorgfältig lesen.
- · Betriebsanleitung am Einbauort des Geräts aufbewahren.
- Mitgeltende Dokumente und Betriebsanleitungen der anzuschließenden Geräte beachten.

## 3.2 Sichere Verwendung

#### Vor der Montage

- · Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung lesen und beachten!
- Sicherstellen, dass der Inhalt dieser Betriebsanleitung vom zuständigen Personal voll verstanden wurde.
- Gerät nur bestimmungsgemäß und nur für den zugelassenen Einsatzzweck verwenden.
- Bei Betriebsbedingungen, die durch die technischen Daten des Geräts nicht abgedeckt werden, unbedingt bei der R. STAHL Schaltgeräte GmbH rückfragen.
- Für Schäden, die durch fehlerhaften oder unzulässigen Einsatz des Geräts sowie durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung entstehen, besteht keine Haftung.

#### Bei Montage und Installation

- Nationale Montage- und Errichtungsvorschriften beachten (z.B. IEC/EN 60079-14).
- Nationale Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachten.
- Bei Installation und im Betrieb die Angaben (Kennwerte und Bemessungsbetriebsbedingungen) auf Typ- und Datenschildern sowie die Hinweisschilder am Gerät beachten.
- Vor Installation sicherstellen, dass das Gerät unbeschädigt ist.

#### Wartung, Reparatur, Inbetriebnahme

- Vor Inbetriebnahme sicherstellen, dass das Gerät unbeschädigt ist.
- Arbeiten am Gerät, wie Installation, Instandhaltung, Wartung, Störungsbeseitigung, nur von dazu befugtem und entsprechend geschultem Personal durchführen lassen.
- Nur Wartungsarbeiten bzw. Reparaturen durchführen, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind.



## 3.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Leuchte ist ein Betriebsmittel

- zum Beleuchten von Flächen, Arbeitsbereichen und Gegenständen.
- · im Innen- und Außenbereich einsetzbar.
- für die ortsfeste Montage.
- Größe 2 und Größe 4 für Verwendung in den Zonen 21, 2, 22 und im sicheren Bereich.
- Größe 6 für Verwendung in den Zonen 2, 22 und im sicheren Bereich.

## 3.4 Umbauten und Änderungen



#### **GEFAHR**

Explosionsgefahr durch Umbauten und Änderungen am Gerät! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.

· Gerät nicht umbauen oder verändern.



Für Schäden, die durch Umbauten und Änderungen entstehen, besteht keine Haftung und keine Gewährleistung.

## 4 Funktion und Geräteaufbau



#### **GEFAHR**

Explosionsgefahr durch zweckentfremdete Verwendung! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.

- Gerät nur entsprechend den in dieser Betriebsanleitung festgelegten Betriebsbedingungen verwenden.
- Gerät nur entsprechend dem in dieser Betriebsanleitung genannten Einsatzzweck verwenden.

## 4.1 Funktion

#### Einsatzbereich

Die Leuchte 6402/4 wird als Betriebsmittel zum Beleuchten von Flächen, Arbeitsmitteln und Gegenständen eingesetzt.

Sie ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

Die Leuchte ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 zugelassen. Die Leuchten der Größen 2 und 4 sind auch für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 21 zugelassen.

#### Arbeitsweise

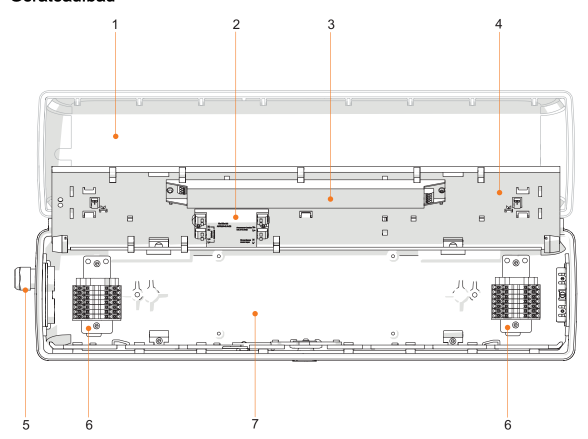
Beim Öffnen über einen Zentralverschluss schaltet sich die Leuchte automatisch ab (optional).

Über eine DALI-Schnittstelle kann die Ermittlung der Betriebsstunden sowie das Dimmen und Schalten der Leuchte erfolgen (optional).

Ein Adressbaustein kann zur Leuchtensteuerung und Überwachung in Verwendung mit einer Zentralbatterieanlage von R. STAHL verwendet werden (optional).



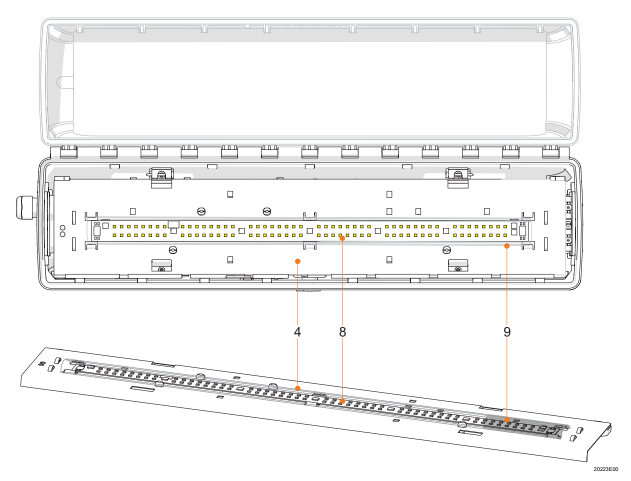
# 4.2 Geräteaufbau



- 1 Leuchtenwanne
- 2 Adressbaustein (optional)
- 3 Betriebsgerät
- 4 Montageplatte

- 5 Leitungseinführung
- 6 Anschlussklemme
- 7 Leuchtengehäuse

23198E00



- 4 Montageplatte
- 8 LED-Platine

9 Diffusor



#### **Explosionsschutz**

## Global (IECEx)

Gas und Staub IECEx IBE 14.0080

Ex ec IIC T4 Gc Ex db ec IIC T4 Gc <sup>1)</sup> Ex ec nC IIC T4 Gc <sup>2)</sup> Ex db ec nC IIC T4 Gc <sup>1) 2)</sup> Ex tb op is IIIC T100 °C Db Ex tc IIIC T100 °C Dc

#### Europa (ATEX, UKEX)

Gas und Staub

IBExU 14 ATEX 1292, CML 21UKEX1560

⑤ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
 ⑥ II 3 G Ex db ec IIC T4 Gc <sup>1)</sup>
 ⑥ II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc <sup>2)</sup>
 ⑥ II 3 G Ex db ec nC IIC T4 Gc <sup>1) 2)</sup>
 ⑥ II 2 D Ex tb op is IIIC T100 °C Db
 ⑥ II 3 D Ex tc IIIC T100 °C Dc

#### Hinweis

<sup>1)</sup> Leuchten mit allpoliger Abschaltung
<sup>2)</sup> Leuchten mit Adressbaustein

#### Bescheinigungen und Zertifikate

Bescheinigungen IECEx, ATEX, UKEX, Indien (PESO)

#### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung IECEx, ATEX:

Standard + DALI Größe 2, Größe 4	mit Adressbaustein Größe 2, Größe 4, Größe 6	Standard + DALI Größe 6
100 240 V AC ±10 %, 50 60 Hz	220 230 V AC ±10 %, 50 Hz	220 240 V AC ±10 %, 50 60 Hz
110 250 V DC ±10 %	194 250 V DC ±10 %	200 250 V DC ±10 %

Indien (PESO):

	mit Adressbaustein Größe 2, Größe 4
	220 230 V AC ±10 %, 50 Hz
200 250 V DC ±10 %	194 250 V DC ±10 %

Bemessungsbetriebsstrom

	Größe 2	Größe 4	Größe 6
230 V; 50 Hz	100 mA	190 mA	230 mA
110 V; 60 Hz	185 mA	350 mA	_

Einschaltstrom

 $I_{peak} = 53.5 \text{ A}; \Delta t = 124.8 \ \mu s$ 

maximale Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter

Тур	10 A	16 A	20 A	25 A
В	12	19	24	30
С	20	32	40	50
K	40	64	80	100

Leistungsfaktor

	Größe 2	Größe 4	Größe 6
230 V; 50 Hz	≥ 0,88	≥ 0,95	≥ 0,95
110 V; 60 Hz	≥ 0,97	≥ 0,98	_

Schutzklasse Schutzleiterstrom I (mit innerem PE-Anschluss)

≤ 0,5 mA

THD

		Größe 2	Größe 4	Größe 6
	230 V; 50 Hz	≤ 15 %	≤ 7 %	≤ 7 %
Ī	110 V; 50 Hz	≤ 7 %	≤ 9 %	_



#### Lichttechnische Daten

Farbwiedergabe Farbtemperatur R<sub>a</sub> ≥ 80

je nach Variante 2.700 K (Warmweiß), 4.000 K (warmes Neutralweiß), 5.000 K (Standardlichtfarbe, Neutralweiß), 5.700 K (Kaltweiß) oder 6.500 K (Tageslichtweiß)

Lichtstrom

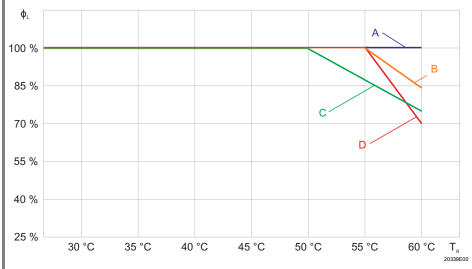
	Größe 2		Größe 4		Größe 6	
Größe	2		4		6	
Leistungsaufnahme [W]	22		42		50	
Diffusor	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne
Leuchtenlichtstrom [lm]	2.910	3.230	5.810	6.460	6.960	7.720
Leuchteneffizienz [lm/W]	132	147	138	154	139	154

Werte gelten bei  $T_a = +25$  °C.

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle Lichtstromrückgang

Das Gerät enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (gemäß VO Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen)

- im DC-Betrieb auf 50 % (Standard)
- im DC-Betrieb ohne Lichtstromrückgang (optional)
- · zur Umgebungstemperatur



A: Größe 2; 110 ... 230 V

B: Größe 4; 230 V

C: Größe 4; 110 V

D: Größe 6; 230 V

L	Jmae	ebune	asbedi	ngung	en
---	------	-------	--------	-------	----

funktionaler Umgebungstemperaturbereich

	Standard + DALI Größe 2, Größe 4	Standard + DALI Größe 6	mit Adress- baustein Größe 2, Größe 4	mit Adress- baustein Größe 6
ohne Durch- verdrahtung	-40 +60 °C	-20 +60 °C	-30 +50 °C	-20 +50 °C
I <sub>N</sub> Durch- verdrahtung ≤ 10 A	-40 +60 °C	-20 +60 °C	-30 +50 °C	-20 +50 °C
I <sub>N</sub> Durch- verdrahtung ≤ 16 A	-40 +55 °C	-20 +55 °C	-30 +45 °C	-20 +45 °C

Lagerung

-40 ... +75 °C

#### Lebensdauer

**LED** 

 $L_{90}B_{50}$ : > 100.000 h

 $L_xB_v$ 

Am Ende der Lebensdauer:

- Lichtstromrückgang auf "x" Prozent
- bis zu "y" Prozent aller Leuchten unterschreiten "x"

LED-Betriebsgerät

	Größe 2, Größe 4	Größe 2, Größe 4,	Standard + DALI Größe 6
C10 bei 50 °C	≥ 100.000 h	≥ 50.000 h	≥ 100.000 h
C10 bei 60 °C	≥ 100.000 h	≥ 50.000 h	≥ 50.000 h

#### Mechanische Daten

Schutzart gemäß IEC 60598

> R. STAHL Leitungseinführungen

Klimastutzen 8162/1

Schlagfestigkeit (IK-Code)

Material

Gehäuse Gehäusefarben

Wanne

Dichtung Leuchtenverschluss

Größe 2 Größe 4 Größe 6 IP66 / IP67 IP66 / IP67 IP66 IP64 IP64 IP64

IK10 (IEC 62262)

Polyesterharz, glasfaserverstärkt Farbe grau, ähnlich RAL 7035

Polycarbonat

Silikon-Dichtung, in der Wanne eingeschäumt Zentralverriegelung für Steckschlüssel M8 / SW 13;

Wanne über Scharnier abschwenkbar



recrimisone Datem			
Montage / Installation			
Leitungs-			
einführungen			
Öffnungen	Standard	Anschlussseite 2 Bohrungen für M25 (für die Rein-Raus-Verdrahtung) Abgangsseite 1 Bohrung für M25 (für die Durchverdrahtung der Anschlussleitung) max. 4 Bohrungen für M20, M25, NPSM 1/2" oder	
		max. 2 Bohrungen für NPT 3/4"	
Gewindeplatte	Standard	2 x Kunststoff M25 x 1,5	
	optional	2 x Metall M25 x 1,5 oder M20 x 1,5 mit PE verbunden für Leitungseinführungen aus Metall Seewasserfeste Ausführung auf Anfrage Achtung: Leitungseinführungen müssen gesondert bestellt werden	
Zubehör	Standard	Kunststoff 2 x M25 x 1,5 Leitungseinführungen 8161 und 2 x M25 x 1,5 Verschlussstopfen 8290 (beiliegend)	
	optional	Metallverschraubungen: M20 x 1,5, M25 x 1,5; Erdung der metallenen Leitungseinführungen über Metallplatten (weitere Leitungseinführungen auf Anfrage möglich)	
Anschluss	Federzugklemmen für max. 16 A		
	Standard: 5-polig: L1, L2, L3, N, PE		
	mit Adressbaustein: 5-p	olig: L+, N-, PE, L', N'	
	mit DALI: 7-polig: L1, L2	2, L3, N, PE, D1, D2	
	Klemmbereich:		
	1 x 1,5 4 mm <sup>2</sup> (feindrähtig) 1 x 1,5 6 mm <sup>2</sup> (eindrähtig und feindrähtig mit Aderendhülse)		
	(2 freie Klemmstellen je	Pol vorhanden)	
Durchverdrahtung	Standard	mit	
		Leuchten sind mit interner Durchverdrahtung ausgestattet.  Anschluss von Zu- und Abgangsleitungen ist an gegenüberliegenden Seiten möglich. Klemmen: siehe Techn. Daten Verdrahtungsquerschnitt des Versorgungsnetzanschlusses: 2,5 mm² für max. 16 A (Betriebstemperaturbereich beachten)	
	optional	ohne	
		An der Anschlussseite befinden sich 2 Stück M25 x 1,5 Einführungsmöglichkeiten zur Rein-Raus-Verdrahtung der Anschlussleitung (Zu- und Abgangsleitung auf einer Seite).	

Te	chr	nisc	he	Da	ten
	VI 11	1100		-u	

Montage	Standard	2 x M8 Einpressmuttern im Gehäuse		
	optional	Montagenuten im Gehäuse für den Einsatz von Befestigungs- und Deckenschienen zur variablen Leuchtenmontage (variable Montageabstände für Leuchten Größe 2: 320 480 mm; Größe 4, Größe 6: 670 930 mm)		
Optional		·		
Schnittstelle	, e	DALI-2 (gemäß IEC 62386):  • Gerätetyp 6 (LED Treiber)		
Adressbaustein	Steuereingang:	Steuereingang:		
	Bemessungsspannun	Bemessungsspannung: 220 230 V 50 Hz AC / DC		
	Funktion:	Funktion:		
	Adress- und Schaltmodul für R. STAHL-Notlichtanlagen nach VDE 0108:			
	Das Modul dient der Einzelleuchtenüberwachung und zur gemeinsamen Schaltung von Netz- und Sicherheitsleuchten.			

Das Modul bietet folgende Funktionalität:

- Steuerung der Leuchte (EIN / AUS) und Abfrage der Funktion
- Bis zu 20 Adressen pro Stromkreis über Software einstellbar
- Die Schaltungsart (Dauerlicht, Bereitschaftslicht oder geschaltetes Licht) der Leuchte ist frei programmierbar
- Mischbetrieb innerhalb eines Kreises möglich

Klimastutzen

Klimastutzen 8162/1 der R. STAHL Schaltgeräte GmbH

Hinweis: In Atmosphären mit korrosiven Gasen darf kein Klimastutzen verwendet werden.

Weitere technische Daten, siehe r-stahl.com.



## 6 Transport und Lagerung

- Gerät nur in Originalverpackung transportieren und lagern.
- Gerät trocken (keine Betauung) und erschütterungsfrei lagern.
- Gerät nicht stürzen.

# 7 Montage und Installation



## **GEFAHR**

Explosionsgefahr durch falsche Installation des Geräts! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.

- Installation strikt nach Anleitung und unter Berücksichtigung der nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften durchführen, damit der Explosionsschutz erhalten bleibt.
- Das elektrische Gerät so auswählen bzw. installieren, dass der Explosionsschutz aufgrund äußerer Einflüsse nicht beeinträchtigt wird (siehe IEC/EN 60079-14).

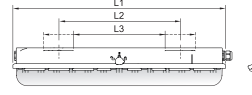
M25 x 1,5

 Gerät nur durch geschultes und mit den einschlägigen Normen vertrautes Fachpersonal installieren lassen.

## 7.1 Maßangaben / Befestigungsmaße

Maßzeichnungen (alle Maße in mm [Zoll]) - Änderungen vorbehalten





15440E00

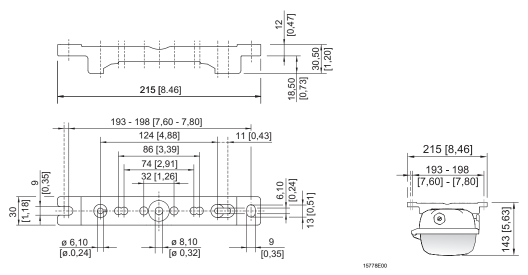
Maße	Leuchte		
	Größe 2	Größe 4	Größe 6
L1	700 [27,56]	1310 [51,57]	1610 [63,39]
L2 <sup>1)</sup>	400 [15,75]	800 [31,50]	800 [31,50]
L3 <sup>2)</sup>	320 480 [12,60 18,90]	670 930 [26,38 36,61]	670 930 [26,38 36,61]
b	184 [7,24]	184 [7,24]	184 [7,24]
h1	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]

<sup>1)</sup> fester Montageabstand

#### EXLUX 6402/4 Standardleuchte

<sup>2)</sup> variabler Montageabstand

## Maßzeichnungen für Montageteile und Zubehör (alle Maße in mm [Zoll]) -Änderungen vorbehalten



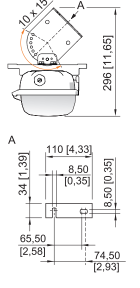
## Montageschiene



## Ringschraube montiert Montagebügel in Einpressmutter der Leuchte

# montiert in Montageschiene

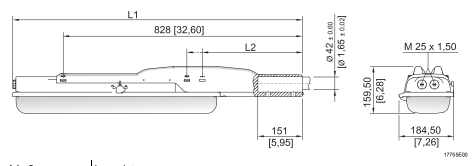
# Rohrschelle montiert in Montageschiene



Wandbefestigungswinkel montiert in Montageschiene

15779E00

# **Maßzeichnungen für Montageteile und Zubehör** (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Maße	Leuchte	
	Größe 2	Größe 4
L1	978 [38,50]	1587 [62,48]
L2	390 [15,35]	338 [13,31]

## Langfeldleuchte EXLUX mit Mastschuh

## 7.2 Schutzfolie entfernen

Die Leuchte wird in der Regel standardmäßig mit einer Schutzfolie auf der Leuchtenwanne ausgeliefert. In einigen Fällen kann sie auch ohne Schutzfolie ausgeliefert werden.



## **GEFAHR**

Explosionsgefahr durch elektrostatische Entladung! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.

- Schutzfolie ausschließlich im sicheren Bereich entfernen.
- Falls Schutzfolie vorhanden:
   Schutzfolie vor der Inbetriebnahme entfernen.

## 7.3 Montage / Demontage, Gebrauchslage



### **GEFAHR**

Explosionsgefahr durch elektrostatische Entladung! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.

Gerät nicht in stark ladungserzeugender Umgebung einsetzen!

Folgende Prozesse/Tätigkeiten nach Möglichkeit vermeiden:

- unbeabsichtigte Reibung
- Partikelströme



## **GEFAHR**

Explosionsgefahr durch unzulässige Erwärmungen! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.

- Externe Wärmequellen vermeiden Umgebungstemperaturbereich beachten (Gefahr der Temperaturklassen-Änderung bzw. der maximal zulässigen Oberflächentemperatur-Änderung).
- Maximale Umgebungstemperatur durch externe Wärmequellen nicht überschreiten (Frühzeitiger Ausfall von Betriebsmitteln).

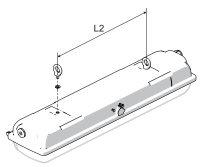


Die Leuchte ist zur Wand- und Deckenmontage geeignet.

Bei Wandmontage im Außenbereich die Montagelage mit Zentralverschluss nach oben vermeiden.

Die Montagelage mit Lichtaustritt nach oben ist im Außenbereich untersagt.

## Aufhängung an festen Montagepunkten



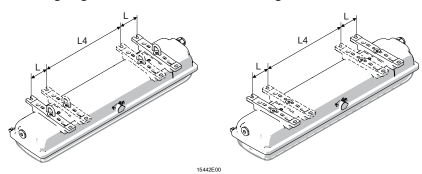
Größe	L2 mm [Zoll]
2	400 [15,75]
4	800 [31,50]
6	800 [31,50]

max. Einschraubtiefe 10 mm [0,39]

15446E00



## Aufhängung an verschiebbaren Montageteilen



Montagebügel

Deckenschiene

Größe	L4 mm [Zoll]	L mm [Zoll]
2	320 [12,60]	80 [3,15]
4	670 [26,38]	130 [5,12]
6	670 [26,38]	130 [5,12]

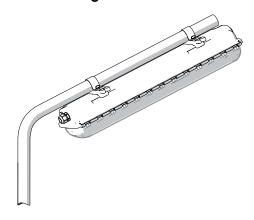
Seitliche Montagetaschen für variable Aufhängepunkte.

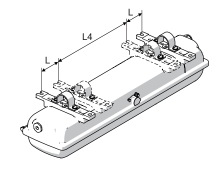


Bei der Montage der Leuchte mit den Deckenschienen auf plane Unterlage achten

Ansonsten kann das Gehäuse verzogen/verdreht montiert werden. Die Folge ist Undichtheit der Leuchte und die Wanne ist schwer auswechselbar.

## Mastaufhängung Mastmontage mit Rohrschellen





15443E

Größe	L4 mm [Zoll]	L mm [Zoll]
2	320 [12,60]	80 [3,15]
4	670 [26,38]	130 [5,12]
6	670 [26,38]	130 [5,12]

15445E00

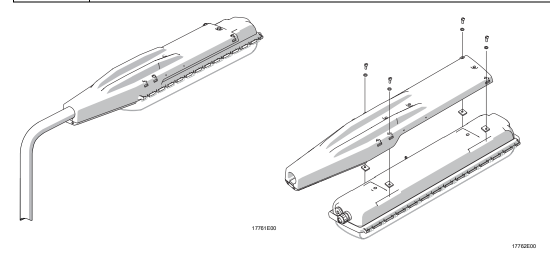


Verwenden Sie bei Rohrschellenmontage die Lösung der R. STAHL Schaltgeräte GmbH mit integrierter Montageschiene und damit verbundenen sicheren und stabilen Vierpunktbefestigung! Bei Rohrschellen-Punktbefestigung übernimmt R. STAHL Schaltgeräte GmbH keine Garantie für Festigkeit und Dichtheit der Leuchte!

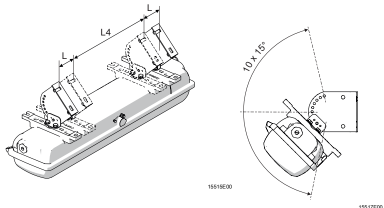
## Mastmontage mit Mastschuh



Nur für Größe 2 und Größe 4



## Wandwinkelmontage



Größe	L4 mm [Zoll]	L mm [Zoll]
2	320 [12,60]	80 [3,15]
4	670 [26,38]	130 [5,12]
6	670 [26,38]	130 [5,12]



### 7.4 Installation

#### 7.4.1 Öffnen und Schließen des Gehäuses



## **GEFAHR**

Stromschlaggefahr durch unsachgemäßes Öffnen! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.

 Leuchten ohne Schalter nur spannungsfrei öffnen (siehe Hinweisschild am Verschluss)!

## **HINWEIS**

Gefahr auf Grund elektrostatischer Entladung.

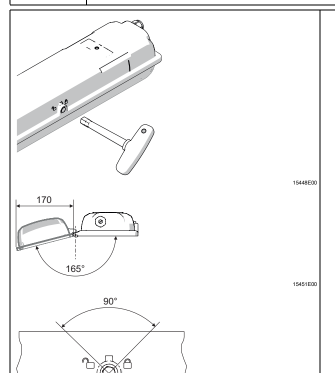
Elektronische Bauelemente können bei Berührung zerstört werden.

• Die LED-Platinen nicht berühren!



## Empfehlung

Die Leuchte mit dem Steckschlüssel der R. STAHL Schaltgeräte GmbH öffnen und schließen.



- Verschlusskappe des Zentralverschlusses entfernen.
- Zentralverschluss mit Steckschlüssel M8, SW13 um 90° nach links bis zum Anschlag drehen.
- Wanne abschwenken.
- Schließen in umgekehrter Reihenfolge.
- Dichtung der Leuchtenwanne muss einwandfrei auf der Dichtungskante liegen.
- Verschlusskappe auf Zentralverschlussöffnung drücken (Schutz vor Verschmutzung).



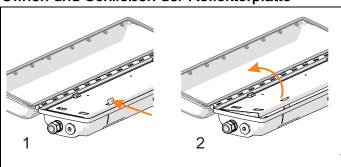
Bei der Montage und Demontage Folgendes beachten:

- Ausführung ohne Schalter: Leuchte spannungsfrei schalten, vor Wiedereinschalten sichern.
- Keine Gewalt beim Öffnen oder Schließen des Gehäuses anwenden!

## Zentralverriegelung

- Ausführung mit Schaltern: Durch das Betätigen des Zentralverschlusses wird die Leuchte zwangsläufig spannungsfrei geschaltet.
- Die Wiedereinschaltsperre verhindert in geöffneter Endstellung und abgeklappter Wanne das Betätigen des Zentralverschlusses.

## Öffnen und Schließen der Reflektorplatte



## Öffnen:

- Reflektorplatte durch Aufdrücken des Sicherungsriegels öffnen (1).
- Reflektorplatte abschwenken (2).

#### Schließen:

 Reflektorplatte hochklappen und einrasten.

# 7.4.2 Elektrische Anschlüsse Netzanschluss

Maximale Klemmmöglichkeit der Anschlussklemmen beachten (siehe Kapitel "Technische Daten").

Beim Netzanschluss folgende Punkte beachten:

- · Klemmung exakt durchführen!
- Keine Isolierung des Leiters unterklemmen!
- Leiter nicht vertauschen!
- Regeln der Technik bei Anschluss des Leiters beachten!
- Leiter fest anklemmen!



#### **Anschlussklemmen**

## Klemmbereich:

1 x 1,5 ... 4 mm<sup>2</sup> (feindrähtig)

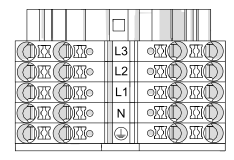
1 x 1,5 ... 6 mm<sup>2</sup> (eindrähtig und feindrähtig mit Aderendhülse)

(2 freie Klemmstellen je Pol vorhanden)

## Abisolierlänge:

10 ... 12 mm

#### Standard:



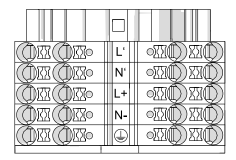
L1, L2, L3 = Phase

N = Neutralleiter

Schutzleiter

20219E00

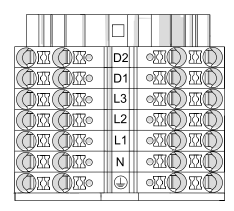
#### mit Adressbaustein:



L', N' = Steuereingang L+, N- = Endstromkreis = Schutzleiter

20220E00

#### mit DALI-Anschluss:



D1, D2 = DALI-Anschluss

L1, L2, L3 = Phase

20221E00

## Durchverdrahtung des Versorgungsnetzanschlusses

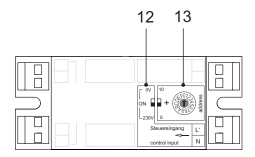


Durchverdrahtung mit 2,5 mm<sup>2</sup> Querschnitt für max. 16 A.

## 7.4.3 Leuchten mit Adressbaustein



Vor Betrieb einer Notlicht-Zentralbatterie-Anlage ist die Leuchtenadressierung mit einem Schlitzschraubendreher 4 mm vorzunehmen.



18812E00

- 12 Logik-Schalter
- Adressschalter 13

## Adresseinstellung

Adressschalter (13):

Schiebeschalter 0 / 10	Drehschalter 0 / F	Leuchtenadresse
0	0	0 (ungültig)
0	1	1
0	2	2
0	9	9
0	A	10
10	0	10
10	1	11
10	9	19
10	A	20
10	В Е	ungültig
10	F	Adressierung über Software

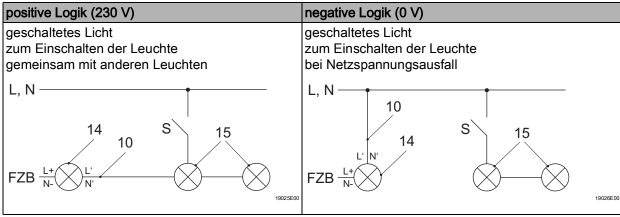
## Steuereingang (L', N'):

Der Adressbaustein bietet die Möglichkeit, eine Steuerleitung zur Schaltung der Leuchte gemeinsam mit der Allgemeinbeleuchtung anzuschließen.

## Logik-Schalter (12):

Schiebeschalter 0 V / 230 V	Funktion
0 V	negative Logik
230 V	positive Logik

## Schaltungsmöglichkeiten:



- L, N Versorgungsnetz FZB Batterieanlage
- S Schalter Allgemeinbeleuchtung
- 10 Steuerleitung
- 14 Sicherheitsbeleuchtung
- 15 Allgemeinbeleuchtung

## 7.4.4 Leitungseinführungen, Verschlussstopfen und Klimastutzen

Die Standardleuchte wird mit 3 Einführungsbohrungen, 2 Leitungseinführungen und 2 Verschlussstopfen ausgeliefert.

## Anzugsdrehmomente bei Bauteilen von R. STAHL Schaltgeräte GmbH

Leuchten mit eingebauten Leitungseinführungen sowie Verschlussstopfen der R. STAHL Schaltgeräte GmbH mit folgenden Werten anziehen:

		Anzugsdrehmoment	Anzugsdrehmoment	
		Anschlussgewinde	Druckschraube	
Leitungseinführung	M20 x 1,5	2,3 Nm	1,5 Nm	
8161	M25 x 1,5	3,0 Nm	2,0 Nm	
Verschlussstopfen	M20 x 1,5	1,0 Nm	-	
8290	M25 x 1,5	1,5 Nm	-	
Klimastutzen 8162/1	M25	3,0 Nm	_	

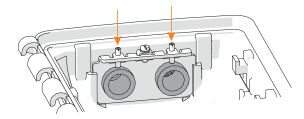
## Leitungseinführung oder Klimastutzen aus Metall



## **GEFAHR**

Explosionsgefahr durch nicht abgesicherte Erdungskontakte! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.

Bei Kombination einer metallischen Einschubplatte mit metallischen Leitungseinführungen oder Klimastutzen Gewindestifte kontaktieren (siehe Abbildung).



23080F00



# Leuchten mit Leitungseinführungen und Verschlussstopfen nicht von der R. STAHL Schaltgeräte GmbH



## **GEFAHR**

Explosionsgefahr durch unzulässige Leitungseinführungen und Verschlussstopfen!

Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.

 Leitungseinführungen und Verschlussstopfen verwenden, welche separat gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX), IECEx (CoC) geprüft sowie dem im Zertifikat der Leuchte angegebenen Normenstand technisch entsprechen und bescheinigt sind.

#### Folgende Punkte beachten:

- · die geforderte Staubdichtheit!
- · die geforderte Zündschutzart!
- · die erforderliche Temperaturbeständigkeit!
- · die IP-Schutzart gemäß Kennzeichnung auf dem Gerät!
- die Betriebsanleitungen der Leitungseinführungen sowie Verschlussstopfen!
- · die geforderten Anzugsdrehmomente!
- · den Bereich des zulässigen Leitungsdurchmessers!
- metallene Leitungseinführungen und/oder Verschlussstopfen in den PE einbinden!

# 7.4.5 Isolationsprüfung der Beleuchtungsanlage

Eine Gleichspannungsisolationsprüfung in Stromkreisen ist bis zu 500 V DC unter folgenden Bedingungen zulässig:

Prüfungsort / Bedingung	Blockschaltbild
1. zwischen Neutral- und Schutzleiter	N L V G G
2. zwischen Phase und Schutzleiter	N E V G PE G
3. zwischen Phase und Neutralleiter	22903600
Für eine Messung zwischen Phase und dem Neutralleiter ist es notwendig, das Betriebsgerät vom Netz zu trennen!	U N E V G
HINWEIS! Zerstörung des Geräts bzw. elektrischer Komponenten bei fehlendem Trennschalter! Nichtbeachten kann Sachschaden verursachen!  • Gerät vor der Isolationsprüfung ausschließlich über einen internen Schalter vom Netz trennen.	22954E00



#### 8 Inbetriebnahme



## **GEFAHR**

Explosionsgefahr durch fehlerhafte Installation!

Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.

- Gerät vor der Inbetriebnahme auf korrekte Installation prüfen.
- Nationale Bestimmungen einhalten.

## **HINWEIS**

Fehlfunktion oder Geräteschaden durch Kondensatbildung.

Nichtbeachten kann Sachschaden verursachen!

- Leuchte kontinuierlich oder periodisch über längere Zeiträume betreiben.
- Kältebrücken vermeiden, geeignetes Montagzubehör verwenden.

Vor Inbetriebnahme auf Folgendes achten:

- · Montage und Installation kontrollieren.
- · Gerät auf Schäden prüfen.
- · Gegebenenfalls Fremdkörper entfernen.
- · Gegebenenfalls Anschlussraum säubern.
- Kontrollieren, ob Leitungen ordnungsgemäß eingeführt wurden.
- · Kontrollieren, ob alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind.
- · Kontrollieren, ob alle Bohrungen verschlossen sind.
- Kontrollieren, ob alle Leitungseinführungen und Verschlussstopfen fest angezogen sind.
- Kontrollieren, ob alle Leiter fest angeklemmt sind.
- Kontrollieren, ob Netzspannung mit der Bemessungsbetriebsspannung übereinstimmt.
- Kontrollieren, ob die für die Leitungseinführungen zulässigen Leitungsdurchmesser verwendet wurden.
- Kontrollieren, ob das Gerät vorschriftsmäßig verschlossen wurde.
- Gegebenenfalls Transportschutz (Schaumstoffkissen) entfernen.
- Kontrollieren, ob die LED-Baugruppe und der Diffusor sauber sind.
- · Kontrollieren, dass keine Schutzfolie auf der Leuchtenwanne aufliegt.

# 9 Instandhaltung, Wartung, Reparatur



#### **VORSICHT**

Stromschlaggefahr bzw. Fehlfunktion des Geräts durch unbefugte Arbeiten! Nichtbeachten kann zu leichten Verletzungen führen!

- Vor Arbeiten am Gerät Spannung abschalten.
- Arbeiten am Gerät ausschließlich von dazu autorisierter und entsprechend geschulter Elektro-Fachkraft ausführen lassen.

#### 9.1 Instandhaltung und Wartung

- · Art und Umfang der Prüfungen den entsprechenden nationalen Vorschriften entnehmen.
- Prüfungsintervalle an Betriebsbedingungen anpassen.
- Wartungs- und Reparaturarbeiten gemäß IEC 60079-17 und IEC 60079-19 durchführen.



Die geltenden nationalen Bestimmungen im Einsatzland beachten.

Bei der Instandhaltung/Wartung des Geräts sollten folgende Punkte geprüft werden:

- fester Sitz der untergeklemmten Leitungen,
- · Rissbildung und andere sichtbare Schäden am Gerät,
- · Alterung und Beschädigung der Dichtung (Gehäusekomponenten mit beschädigter geschäumter Dichtung komplett tauschen),
- Sauberkeit im Inneren und Äußeren des Gerätes.
- Einhaltung der zulässigen Temperaturen (gemäß EN 60079),
- · Leitungseinführung intakt und fest angezogen,
- · Alterung und Beschädigung der Kabel und Leitungen,
- bestimmungsgemäße Verwendung und Funktion.

#### 9.2 Reparatur



#### **GEFAHR**

Explosionsgefahr durch unsachgemäße Reparatur! Nichtbeachten führt zu schweren oder tödlichen Verletzungen.

Reparaturen an den Geräten ausschließlich mit Originalersatzteilen der R. STAHL Schaltgeräte GmbH unter Beachtung der zugehörigen Montageanleitung durchführen.

Reparaturen an der Montageplatte sind nicht erlaubt. Im Fehlerfall die komplette Montageplatte ersetzen.



## 9.3 Rücksendung

 Rücksendung bzw. Verpackung der Geräte nur in Absprache mit R. STAHL durchführen! Dazu mit der zuständigen Vertretung von R. STAHL Kontakt aufnehmen.

Für die Rücksendung im Reparatur- bzw. Servicefall steht der Kundenservice von R. STAHL zur Verfügung.

· Kundenservice persönlich kontaktieren.

#### oder

- Internetseite r-stahl.com aufrufen.
- Unter "Support" > "RMA Formular" > "RMA-Schein anfordern" wählen.
- Formular ausfüllen und absenden.
   Sie erhalten per E-Mail automatisch einen RMA-Schein zugeschickt.
   Bitte drucken Sie diese Datei aus.
- Gerät zusammen mit dem RMA-Schein in der Verpackung an die R. STAHL Schaltgeräte GmbH senden (Adresse siehe Kapitel 1.1).

## 10 Reinigung

- Zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung dürfen die Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Bei feuchter Reinigung: Wasser oder milde, nicht scheuernde, nicht kratzende Reinigungsmittel verwenden.
- Keine aggressiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel verwenden.
- Das Gerät nie mit starkem Wasserstrahl, z.B. mit einem Hochdruckreiniger, reinigen.

# 11 Entsorgung

- Nationale und lokal g
  ültige Vorschriften und gesetzliche Bestimmungen zur Entsorgung beachten.
- Materialien getrennt dem Recycling zuführen.
- Umweltgerechte Entsorgung aller Bauteile gemäß den gesetzlichen Bestimmungen sicherstellen.
- Ausbau von Komponenten nach Ende der Lebensdauer:
  - Leuchte gemäß Betriebsanleitung demontieren und öffnen.
  - Kabel von LED-Leiterplatte und Betriebsgerät trennen.
  - Betriebsgerät: Befestigungsschrauben lösen und Gerät entnehmen.
  - LED-Leiterplatte: Widerhaken auf der Unterseite mit geeigneter Zange zusammendrücken und Leiterplatte nach oben entfernen.

# 12 Zubehör und Ersatzteile

# **HINWEIS**

Fehlfunktion oder Geräteschaden durch den Einsatz nicht originaler Bauteile. Nichtbeachten kann Sachschaden verursachen!

• Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile der R. STAHL Schaltgeräte GmbH verwenden.



Zubehör und Ersatzteile, siehe Datenblatt auf Homepage r-stahl.com.



# EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity Déclaration de Conformité UE



# R. STAHL Schaltgeräte GmbH • Am Bahnhof 30 • 74638 Waldenburg, Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, declares in its sole responsibility, déclare sous sa seule responsabilité,

dass das Produkt:

that the product: que le produit:

**LED Langfeldleuchte** 

LED Linear Luminaire

LED Luminaire Linéaire

Typ(en), type(s), type(s):

6402/4...-...

mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.

is in conformity with the requirements of the following directives and standards. est conforme aux exigences des directives et des normes suivantes.

Richtlinie(n) /	Directive(s) / Directive(s)	Norm(en) / Standard(s) / Norme(s)	
<b>2014/34/EU</b> 2014/34/EU 2014/34/UE	ATEX-Richtlinie ATEX Directive Directive ATEX	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-15:2019 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014	
Kennzeichnung, marking, marquage:		II 3 G Ex ec IIC T4 Gc II 3G Ex db ec IIC T4 Gc II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc II 3G Ex db ec nC IIC T4 Gc II 3 D Ex tc IIIC T100 °C Dc II 2 D Ex tb op is IIIC T100°C Db	<b>C€</b> 0158
EU-Baumusterprüfbescheinigung: EU Type Examination Certificate: Attestation d'examen UE de type:		IBExU 14 ATEX 1292 (IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg, Germany)	
Produktnormen nach Niederspannungsrichtlinie: Product standards according to Low Voltage Directive: Normes des produit pour la Directive Basse Tension:		EN 60598-1:2015/A1:2018 EN 60598-2-22:2014/AC:2015 EN 62471:2008	
<b>2014/30/EU</b> 2014/30/EU 2014/30/UE	EMV-Richtlinie EMC Directive Directive CEM	EN 61547:2009 EN 55015:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	
<b>2011/65/EU</b> 2011/65/EU 2011/65/UE	RoHS-Richtlinie RoHS Directive Directive RoHS	EN 50581:2012	
			1

Waldenburg 2020-08-10

Ort und Datum Place and date Lieu et date i.V.

Dr. A. Kaufmann

Leiter BU Leuchten & Signalgeräte Head of BU Lightings & Signalling

Directeur BU Eclairage & Appareils de signalisation

i.V.

J. Freimüller

Leiter Qualitätsmanagement Director Quality Management Directeur Assurance de Qualité

# **UK Declaration of Conformity**

# UK-Konformitätserklärung



R. STAHL Schaltgeräte GmbH • Am Bahnhof 30 • 74638 Waldenburg, Germany

represented locally by, lokal vertreten durch

R. STAHL LTD. • 2nd Floor, Bromwich Court, Gorsey Lane, Coleshill • Birmingham B46 1JU, UK declares in its sole responsibility, erklärt in alleiniger Verantwortung,

that the product:

**LED Linear Luminaire** 

dass das Produkt:

LED Langfeldleuchte

Type(s), Typ(en):

6402/4.

is in conformity with the requirements of the following regulations and standards. mit den Anforderungen der folgenden Verordnungen und Normen übereinstimmt.

Regulation(s) / Verordnung(en)	Standard(s) / Norm(en)	
S.I. 2016/1107 Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations S.I. 2016/1107 Verordnung für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	EN IEC 60079-7:2015 + A1: 2018 EN IEC 60079-15:2019	
Marking, Kennzeichnung:	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc II 3G Ex db ec IIC T4 Gc II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc II 3 D Ex tc IIIC T100 °C Dc II 2 D Ex tb op is IIIC T100°C Db	
UK Type Examination Certificate: UK-Baumusterprüfbescheinigung:	CML 21UKEX1560 (Eurofins E&E CML Limited, Newport Business Park, New Port Road, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 4LZ, UK, AB2503)	
Product standards according to S.I. 2016/1101 Electrical Equipment (Safety) Regulation Produktnormen nach S.I. 2016/1101 (Sicherheits-) Verordnung für elektronische Geräte	EN 60598-1:2015 + A1:2018 EN 60598-2-22:2014 + A1:2020 EN 62471:2008	
S.I. 2016/1091	EN 61547:2009 EN IEC 55015:2019 + A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3: 2013	
<b>S.I. 2012/3032 RoHS Regulations</b> S.I. 2012/3032 <i>RoHS-Verordnung</i>	EN IEC 63000:2018	

Waldenburg, 2023-07-27

Place and date
Ort und Datum

S. Holtz

Head of R&D - BU Lighting & Signalling Leiter Entwicklung Leuchten und Signalgerät D. Groth

Director Quality Management Systems Leiter Qualitätsmanagementsysteme