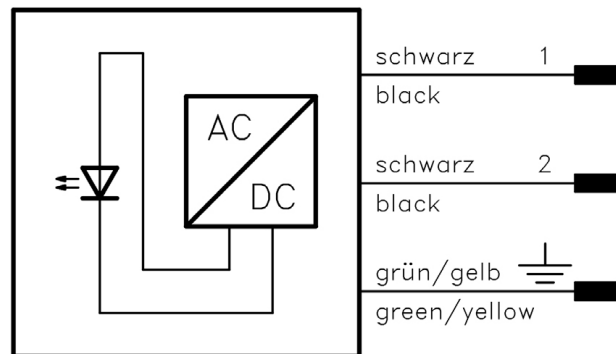


## Schauglasleuchte ESL 51-LED, Edelstahl

Für den allgemeinen Einsatz mit Klappscharnier (SCH), Halteklammer(HK) oder Bördelbefestigung (B)



Anschluss Lumistar ESL51-LED-HK

### Wichtiger Hinweis:

- Schauglas-Leuchten sind zweckbestimmt und ausschließlich zur Montage an oder auf Schauglasfassungen konzipiert. Auf keinen Fall darf eine Leuchte den Gegenflansch oder die komplette Schauglas-Flanschfassung ersetzen, bzw. zur Abdeckung einer Behälteröffnung verwendet werden. Die Leuchten dürfen nur von ausdrücklich dafür qualifiziertem und dafür autorisiertem Fachpersonal montiert, angeschlossen und gewartet werden. Achtung: Nicht in die Lichtquelle blicken – Gefahr von Sehstörung!

### Elektrische Daten allgemein:

- Spannung, Leistung und Schutzart sind dem Typenschild zu entnehmen.
- Überspannung verursacht vorzeitigen Leuchtausfall.

### Allgemeine Betriebsbedingungen

- Unabhängig vom Behälterinnendruck/ Vakuum
- Max. zulässige Umgebungstemperatur an der Leitungseinführung: 50°C

### Mechanische Montage

- Bei der runden Schauglas-Armatur und beim DurchflussSchauglas wird die Leuchte mit dem Klappscharnier auf dem Gegenflansch befestigt, bei der Schraub-Schauglas-Armatur auf der Nutmutter. Bei Verwendung des Lumiglas Scheibenwischers SW I wird die Leuchte mit einer Klammer am Scheibenwischer befestigt.

### Lumistar Leuchten ESL51-LED passen ab den folgenden-Nennweiten:

- runde Schauglas-Armatur nach DIN 28120: ab DN 25
- runde Schauglas-Armatur nach DIN 28121: ab DN 80
- Durchfluss-Schaugläser: ab DN 25
- Schraub-Schauglas-Armaturen ähnlich DIN 11851: ab DN 40

### Elektrischer Anschluss:

- Die Anschlussleitung (3 m) ist fest über die Leitungseinführung mit der Leuchte verbunden.
- Die Leuchte ist betriebsbereit intern angeschlossen.

### Spannungsart:

- Wechsel-/Gleichspannung  
24 V AC/DC), Leistung: 2,5W