



## **LED-Warnleuchte LW 260 2-seitig beschriftet**



### **Anwendung**

Die LED-Warnleuchte LW 260 wird zur Alarmierung bei erhöhter Gaskonzentration verwendet. Sie alarmiert gefährdete Personen um diese zu schützen und signalisiert gefährdete Bereiche.

Die Warnleuchte wird an den beiden Ringschrauben links und rechts direkt oder mit Ketten an der Decke montiert und ist von beiden Seiten sichtbar, wobei die Seiten mit unterschiedlichen Texten graviert werden können. Sie ist nicht in explosionsgeschützter Ausführung erhältlich.

Das Profil der Warnleuchte ist aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Die Leuchte ist nur für Innenmontage geeignet.

### **Eigenschaften**

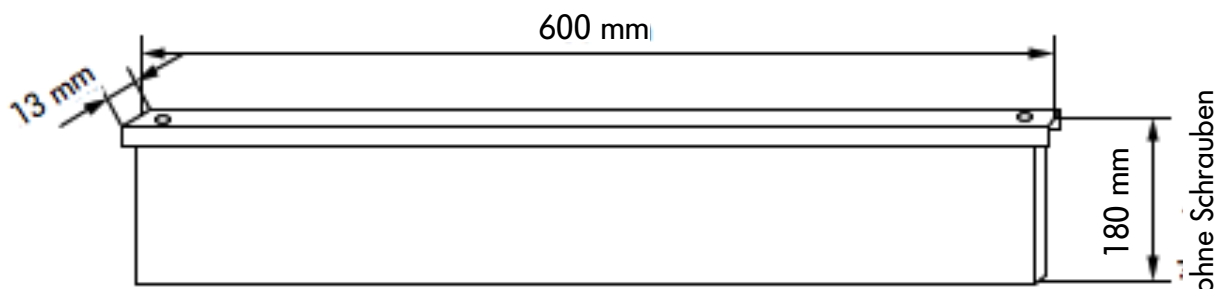
- Erleichtertes Verständnis durch Text/Piktogramm- Kombination
- Kombinierbar mit externem Alarmhorn
- Lange Lebensdauer infolge LED-Technologie
- Text in verschiedenen Sprachen lieferbar
- Ebenfalls als 1seitige Ausführung für Wandmontage lieferbar (Typ LW 60)
- robuste Bauweise

### Technische Daten LW 260

- LED-Warnleuchte mit auf Acrylglas graviertem Text und/oder Piktogramm
- Profil aus pulverbeschichtetes Stahlblech, grau RAL 7001
- Akustische Alarmierung über externes Alarmhorn möglich (Typ PS 58)
- Spannung 16...32 VDC / 100 mA @ 24 VDC
- Nur für Innenmontage geeignet
- Umgebungstemperatur -20 °C ... +55 °C
- Lebensdauer ca. 1000 Betriebsstunden
- Optionen: Text und Farben können auf Kundenwunsch modifiziert werden

### Abmessungen

Höhe: 180 mm (ohne Schrauben für Aufhängung)  
 Länge: 600 mm  
 Tiefe: 13 mm



### Alarmhorn Typ PS 58 (optional)



### Technische Daten PS 58

- Spannung: 16...32 VDC/ 25 mA @ 24 VDC
- Lautstärke: 92 dB(A), 1m
- Abmessungen: 70 x 70 mm, Gewicht 190 gr.
- Farbe: grau/schwarz