## **LED-Signalleuchte LEB**

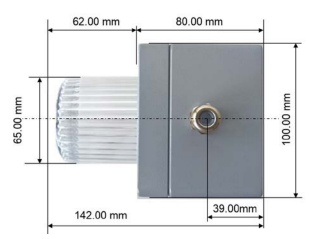


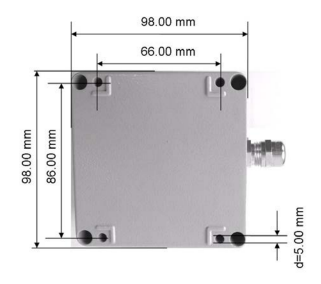
## **Allgemeine Informationen**

Die Signalleuchte LEB wurde für Bahnanwendungen entwickelt, z.B. für die Startwarnung auf Diesel-Lokomotiven oder für die Alarmierung im Falle eines Brandes. Auf der Platine können vier Signalmodi mittels Drehschalter eingestellt werden. Sechzehn LED's geben ein wirksames optisches Signal, sind sparsam im Stromverbrauch und zeichnen sich durch eine hohe Lebensdauer aus. Die Signalleuchte ist wartungsfrei.

## Typenprüfung nach EN50155

Technische Daten		
Gehäuse	Aluminium AL1010-8	
-Farbe	Hellgrau RAL7001	
Kalotte	Polycarbonat (Bayer Makrolon)	
-Farbe	klar	
LED-Signal	Blinklicht auf der Platine mittels	
	Drehschalter einstellbar:	
	0 Dauer 20ms Frequenz 2Hz	
	1 Dauer 100ms Frequenz 2Hz	
	2 Dauer 20ms Frequenz 4Hz	
	3 Dauer 100ms Frequenz 4Hz	
-Farbe	orange, Wellenlänge 615nm	
-Leistung	16x7150mcd, insgesamt >100cd	
-Abstrahlwinkel	120 <sup>0</sup>	
Leitungseinführung	M16	
- Option	mit Souriau (IP54)	
Betriebsart	Dauerbetrieb	
Schutzart	IP66 nach EN60529	
Gebrauchslage	frei	
Temperaturbereich	-40°C bis +85°C	
Gewicht	ca. 0.900 kg	





Speisung Standard 24VDC Speisung optional 24VDC/110VDC

Bestelldaten				
Artikelnummer	Nennspannung	Spannungsbereich	Stromaufnahme	
LEB.024.2210	24VDC	16,8-30VDC	max.130-350mA (24VDC)	

andere Spannungen auf Anfrage

Technische Aenderungen vorbehalten

