

# Einbauleuchte Dauerlicht 815

(vorläufiges techn. Datenblatt)

WERMA Signaltechnik  
GmbH + Co.  
Dürbheimer Str. 15  
78604 Rietheim-Weilheim  
Telefon 07424 / 9557-0  
Telefax 07424 / 4008

### Elektrische Daten:

Betriebsspannung:  $U_{nenn} = \text{max. } 250V$

Lampe: max. 10W

Lebensdauer: abhängig von der eingesetzten Glühlampe

Anschluß: Klemmen, M3,  $\leq 2,5\text{mm}^2$ ,  $\leq 0,5\text{Nm}$ , AWG 18 bis AWG 14

Bestell-Nr.:  
815 X00 00 Einbauleuchte Dauerlicht

X 1 = rot 2 = grün 3 = gelb 4 = klar 5 = blau

### Mechanische Daten:

Material:

- Kalotte: Polycarbonat
- Unterteil: ABS/PC-Blend, schwarz
- Fassung: PA GF - schwarz

Fassung: B15d (Bajonett) siehe Datenblatt-Nr. 000 815 501

Sonstige Angaben:

Masse: ca. 95g

Temperatur:  $t_a -20^\circ\text{C}$  bis  $+60^\circ\text{C}$

Schutzart: IP65 im montierten Zustand

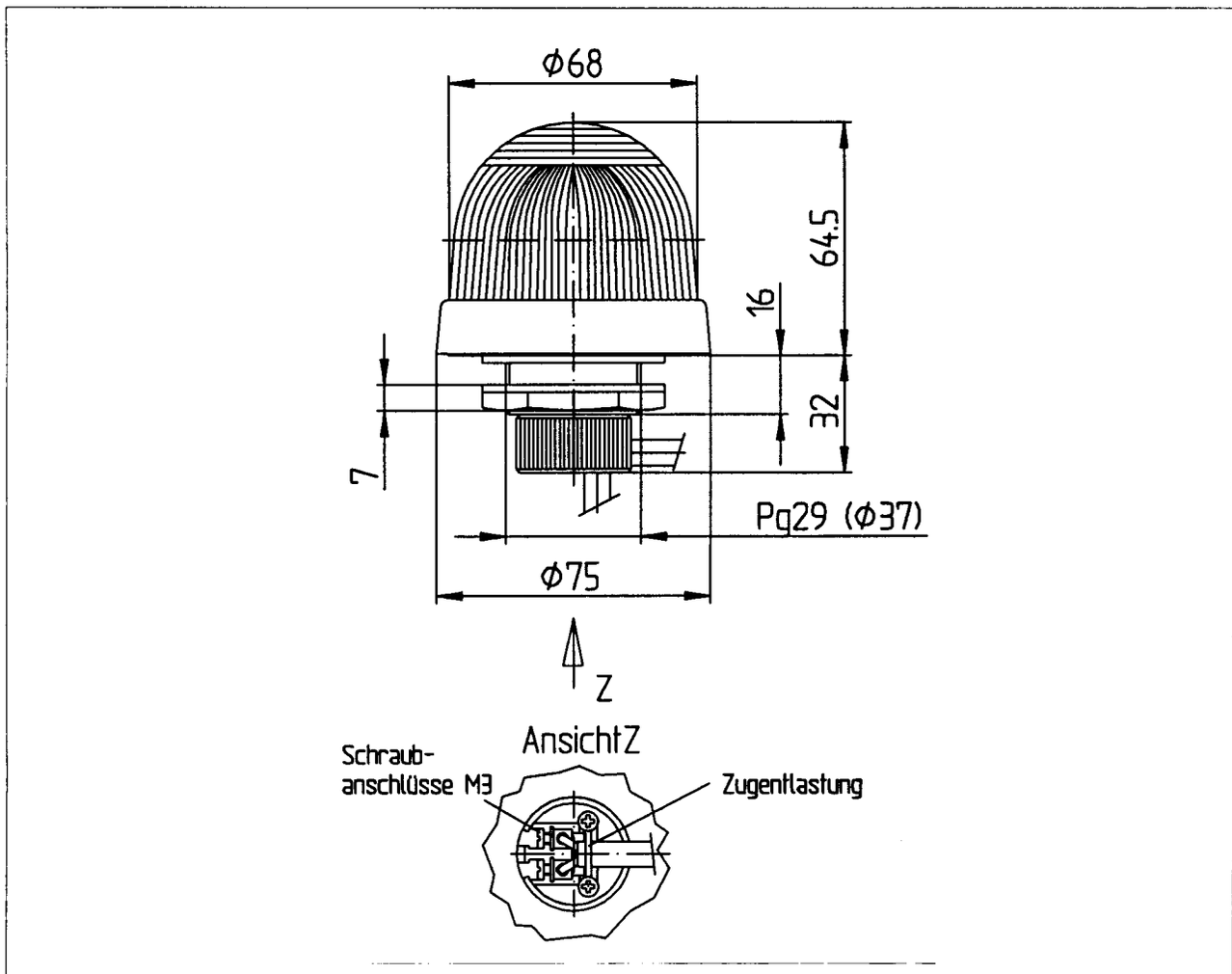
Kabelabgang: radial oder axial

Zugentlastung: Metallschelle

Befestigungsbohrung:  $\varnothing 37\text{mm}$  (PG29)

Vorschriften: CE-, VDE-, und EMV-Vorschriften werden erfüllt

*Hinweis: Alle elektr. Angaben, sowie Angaben zur ED und Lebensdauer beziehen sich auf  $U_{nenn}$  und Raumtemperatur!*



	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Datenblatt-Nr.	
Name	nes nes	pcu.	X0	000 815 500a	
Datum:	06.11.1997	8.1.98	8.1.98		Blatt 1 von 1