

## Mini Luce componibile / Flashing Light 817 Fanale intermittente EM 12VDC YE



**Codice articolo:** 817.300.54



### DATI MECCANICI

Altezza	97 mm
Diametro	75 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Giallo
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	1,50 mm <sup>2</sup> / 16AWG
Punto di inserimento dei cavi	Foro passante
Cablaggio massimo	d = 9 mm
Scarico trazione	Presente (conf alla norma VDE)
Tipo di fissaggio	Montaggio ad incasso
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	141 g
Peso del prodotto	115 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	12V
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	12 VDC
Corrente nominale di esercizio	195 mA
Corrente di spunto nominale	500 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3 Nell'area connessioni: 2

### DATI OTTICI

Sorgente luminosa	Xeno
Colore della luce	Giallo
Immagine ottica del segnale	Lampo
Frequenza lampeggiatore	1 Hz
Potenza lampeggiatore	2 J
Durata ottica	min. 4 milioni di lampi

### DATI DI APPROVAZIONE

Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì

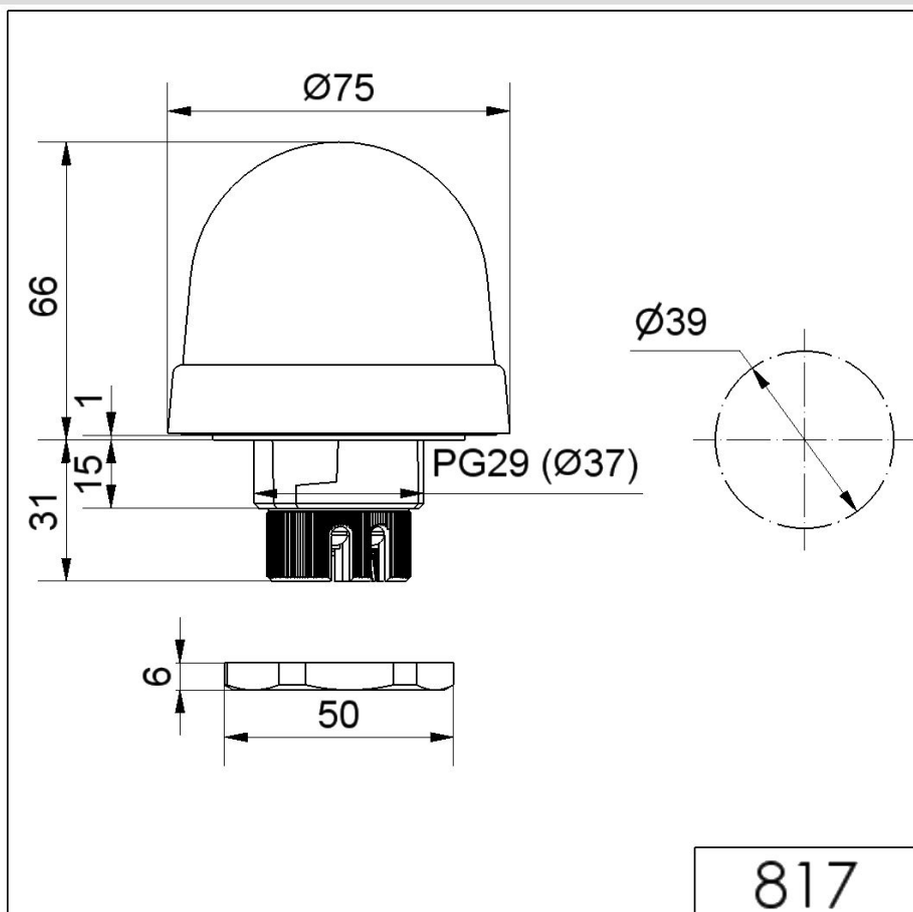


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Mini Luce componibile / Flashing Light 817  
**Fanale intermittente EM 12VDC YE**

Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Tipo 12
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme ad AS-I	No
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No

**DISEGNO**



! Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.