

## Mini Luce componibile / LED Beacon 816 Fanale a LED USB EM 5VDC MC



**Codice articolo:** 816.480.53



### DATI MECCANICI

Altezza	97 mm
Diametro	75 mm
Materiali	PC
Colore calotta	Trasparente
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	USB
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	172 g
Peso del prodotto	138 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	5V (USB)
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Tolleranza di tensione	+/- 0%
Tensione nominale di esercizio	5 VDC
Corrente nominale di esercizio	500 mA
Corrente di spunto nominale	500 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3
connettività	USB

### DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	MC >200.000 colori
Immagine ottica del segnale	Durata
Durata ottica	max. 50.000 h

### DATI DI APPROVAZIONE

Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì
Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No



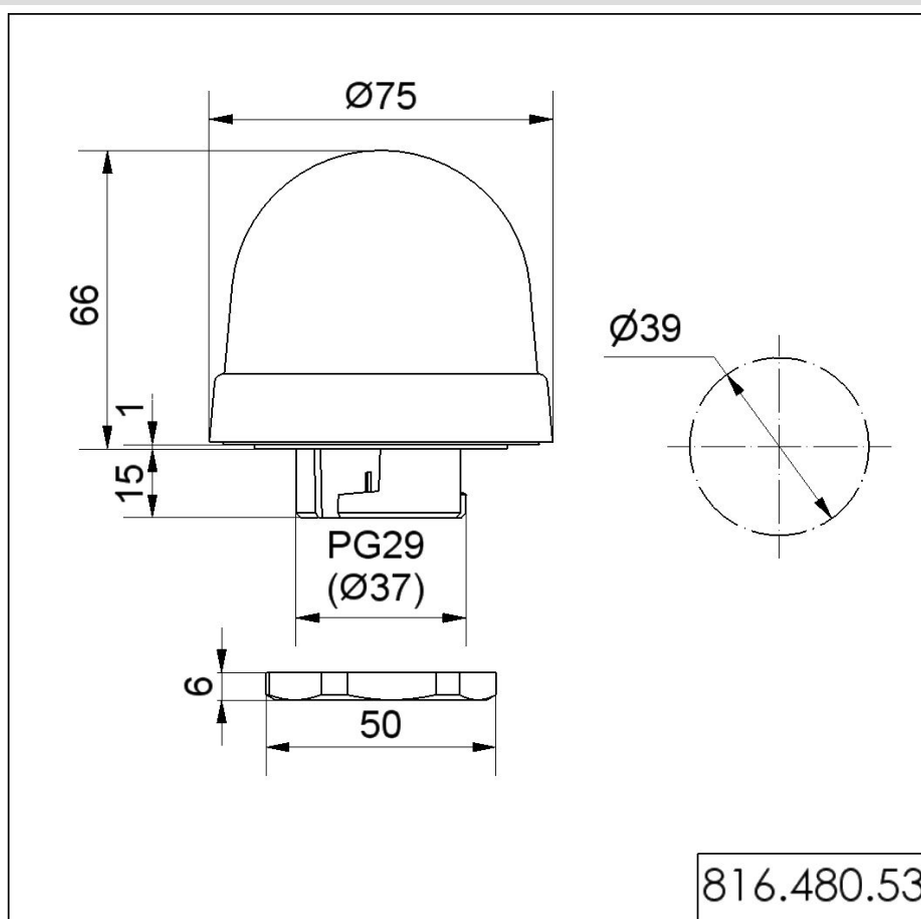
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Mini Luce componibile / LED Beacon 816

## Fanale a LED USB EM 5VDC MC

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.