

## Mini Montaggio a terra / EvoSIGNAL Mini TwinLIGHT 24VAC/DC GN



<b>Codice articolo:</b>	<b>260.210.75</b>
<b>Serie:</b>	<b>EvoSIGNAL Mini</b>



### DATI MECCANICI

Altezza	85 mm
Diametro	62 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Verde
Colore cassa	Grigio
Categoria di protezione	IP66
Collegamento	Morsetto push-in
Sezione del cavetto min.	0,25 mm <sup>2</sup> / 24AWG
Sezione del cavetto max.	1,50 mm <sup>2</sup> / 16AWG
Durata ottica	min. 50.000 h
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+60°C
UL Type Rating	Tipo 12
Peso con imballaggio	92 g
Peso del prodotto	71 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	24V
Tipo di tensione d'esercizio	AC/DC
Frequenza di tensione d'eser	50Hz
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	72 mA
Corrente di spunto nominale	1600 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	I

### DATI OTTICI

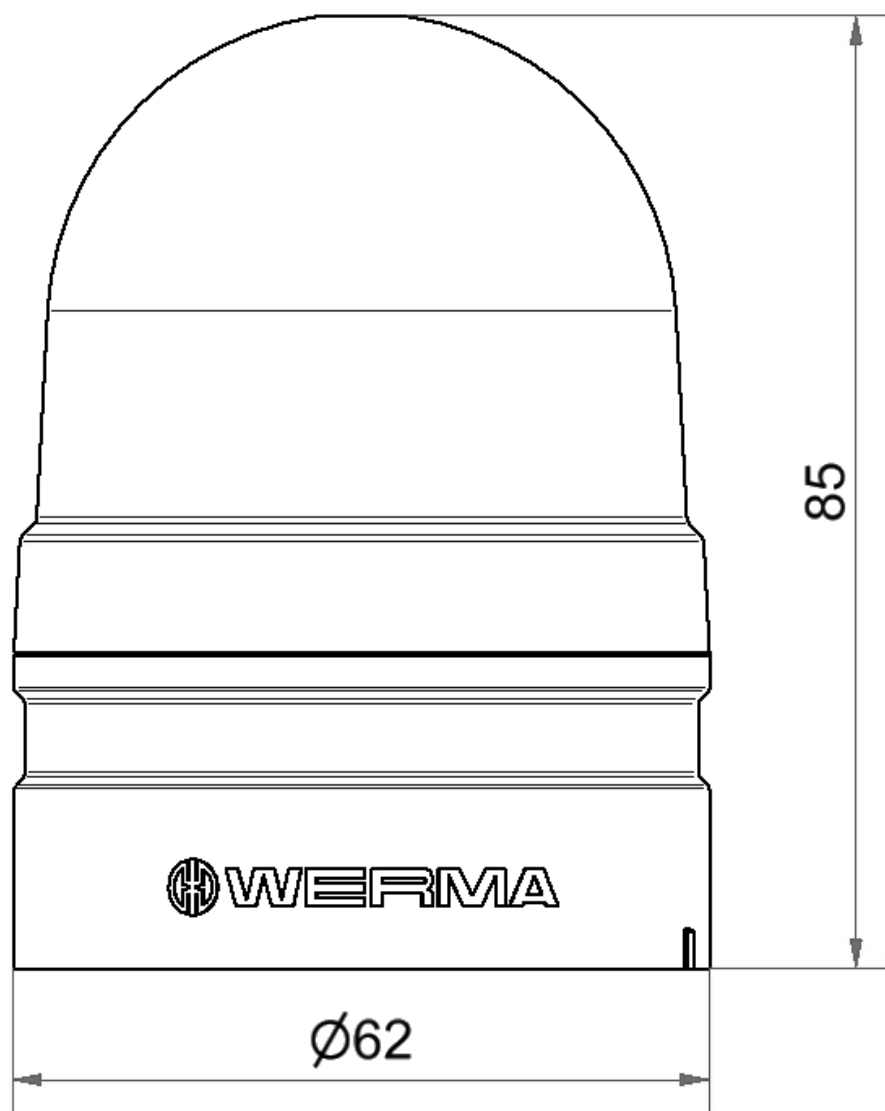
Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	Verde
Immagine ottica del segnale	TwinLight
Frequenza di lampeggio	1 Hz



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 Montaggio a terra / EvoSIGNAL Mini TwinLIGHT 24VAC/DC GN

### 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.