

## KombiSIGN 50 / Elemento LED a luce intermit. 848 Elemento LED a luce intermit. 24VDC GN



<b>Codice articolo:</b>	<b>848.220.55</b>
<b>Serie:</b>	<b>KombiSIGN 50</b>



### DATI MECCANICI

Altezza	67 mm
Diametro	52 mm
Materiali	PC
Colore calotta	Verde
Categoria di protezione	IP54
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	66 g
Peso del prodotto	55 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	24V
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	40 mA
Corrente di spunto nominale	500 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3

### DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	Verde
Immagine ottica del segnale	Lampo
Frequenza lampeggiatore	1 Hz
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	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.)



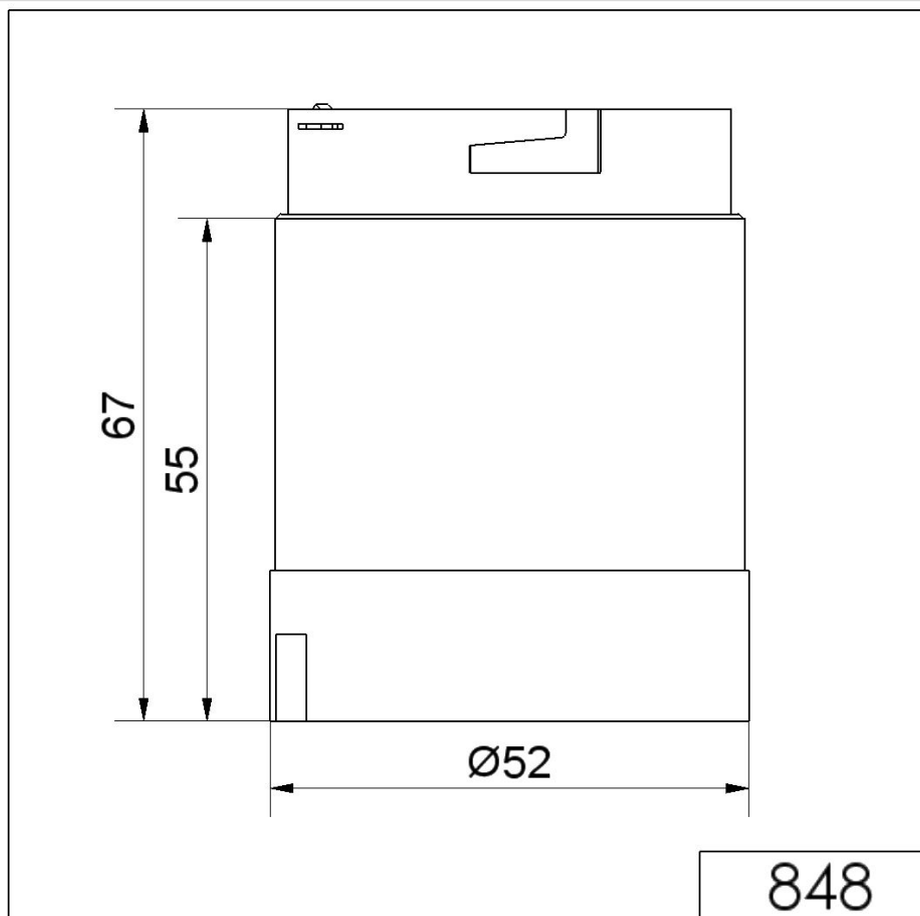
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

KombiSIGN 50 / Elemento LED a luce intermit. 848

## Elemento LED a luce intermit. 24VDC GN

Conforme a CMIM	No
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.