

KombiSIGN 71 / LED Blinking Beacon 644

## Elemento a LED a luce lampegg. 230VAC YE



<b>Codice articolo:</b>	<b>644.310.68</b>
<b>Serie:</b>	<b>KombiSIGN 71</b>



### DATI MECCANICI

Altezza	66 mm
Diametro	70 mm
Materiali	PC
Colore calotta	Giallo
Categoria di protezione	IP65
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	75 g
Peso del prodotto	60 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	230V
Tipo di tensione d'esercizio	AC
Frequenza di tensione d'eser	50Hz
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	230 VAC
Corrente nominale di esercizio	35 mA
Corrente di spunto nominale	2.000 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	II
Tensione di isolamento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

### DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	Giallo
Immagine ottica del segnale	Lampeggio
Frequenza di lampeggio	1 Hz
Durata ottica	min. 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	Sì
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Tipo 12



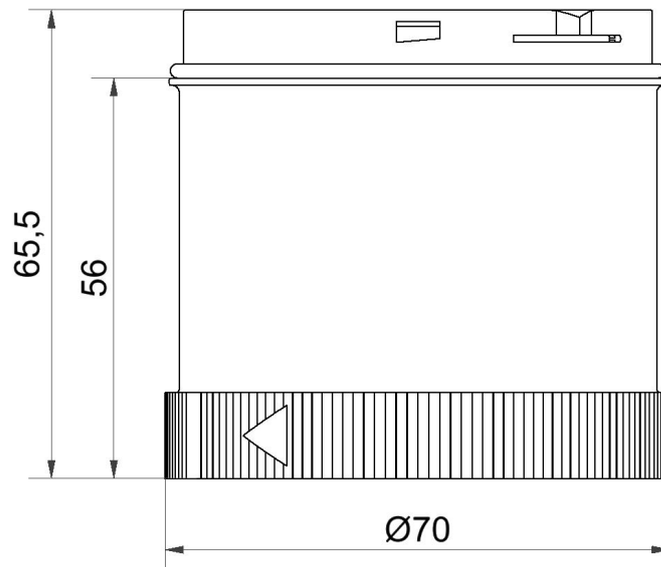
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

KombiSIGN 71 / LED Blinking Beacon 644

## Elemento a LED a luce lampegg. 230VAC YE

Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
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.