

Lampade Heavy Duty / LED Permanent Beacon

## Fanale a LED a luce permanente BM 12-50V



Codice articolo: **839.300.55**



### DATI MECCANICI

Altezza	189 mm
Diametro	153 mm
Materiali	Alluminio PC
Colore calotta	Giallo
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP66 IP67
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	1,50 mm <sup>2</sup> / 16AWG
Punto di inserimento dei cavi	Pressacavi
Cablaggio minimo	d = 6 mm
Cablaggio massimo	d = 13 mm
Scarico trazione	Presente (conf alla norma VDE)
Tipo di fissaggio	Montaggio in piano
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	1593 g
Peso del prodotto	1291 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	12-50V
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Tolleranza di tensione	+/- 0%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	500 mA
Corrente di spunto nominale	2.000 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 1
Grado di inquinamento	3

### DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	Giallo
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



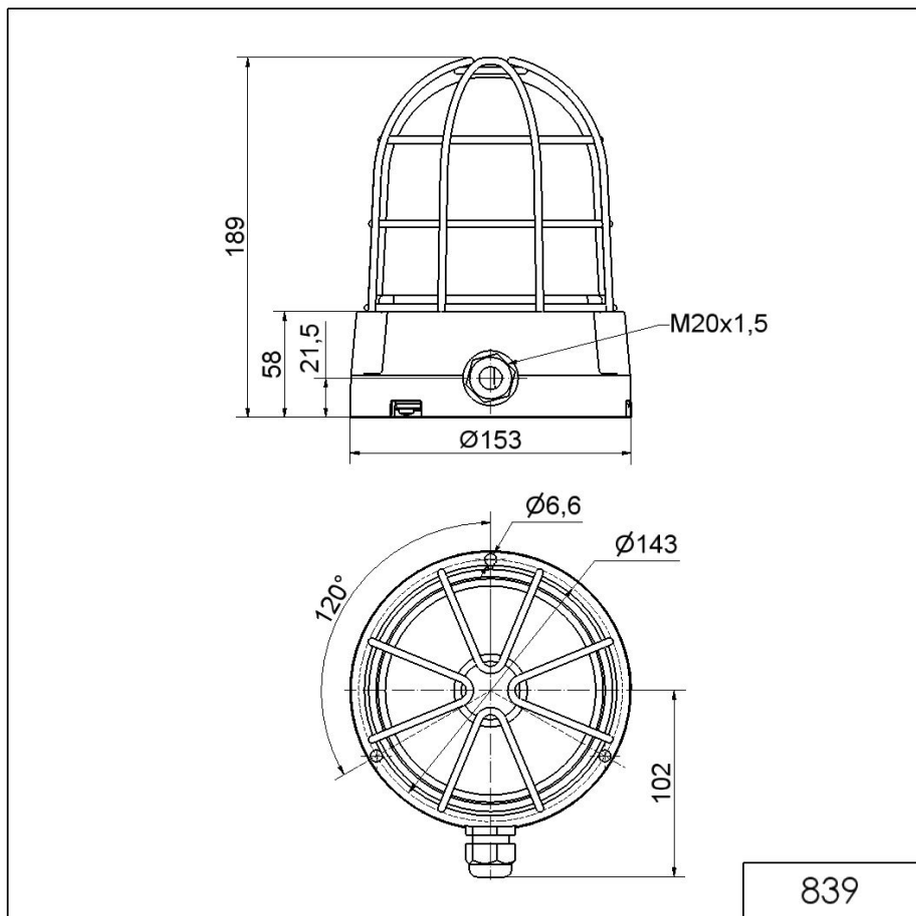
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Lampade Heavy Duty / LED Permanent Beacon

## Fanale a LED a luce permanente BM 12-50V

Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
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.