

## Mini-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL Mini TwinLIGHT 24VAC/DC BU



Art.Nr.:	260.510.75
Serie:	EvoSIGNAL



### MECHANISCHE DATEN

Höhe	85 mm
Durchmesser	62 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Blau
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP66
Anschluss	PushIn-Klemme
Litzenquerschnitt minimal	0,25mm <sup>2</sup> / 24AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Befestigungsart	Adapter erforderlich
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
Gewicht mit Verpackung	92 g
Produktgewicht	71 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	72 mA
Bemessungseinschaltstrom	1600 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	I

### OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Blau
Optisches Signalbild	Blink Dauer TwinLight
Lebensdauer optisch	min. 50.000 h
Puls- & Pausendauer [ms]	471ON, 489OFF

### ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Mini-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL

## Mini TwinLIGHT 24VAC/DC BU

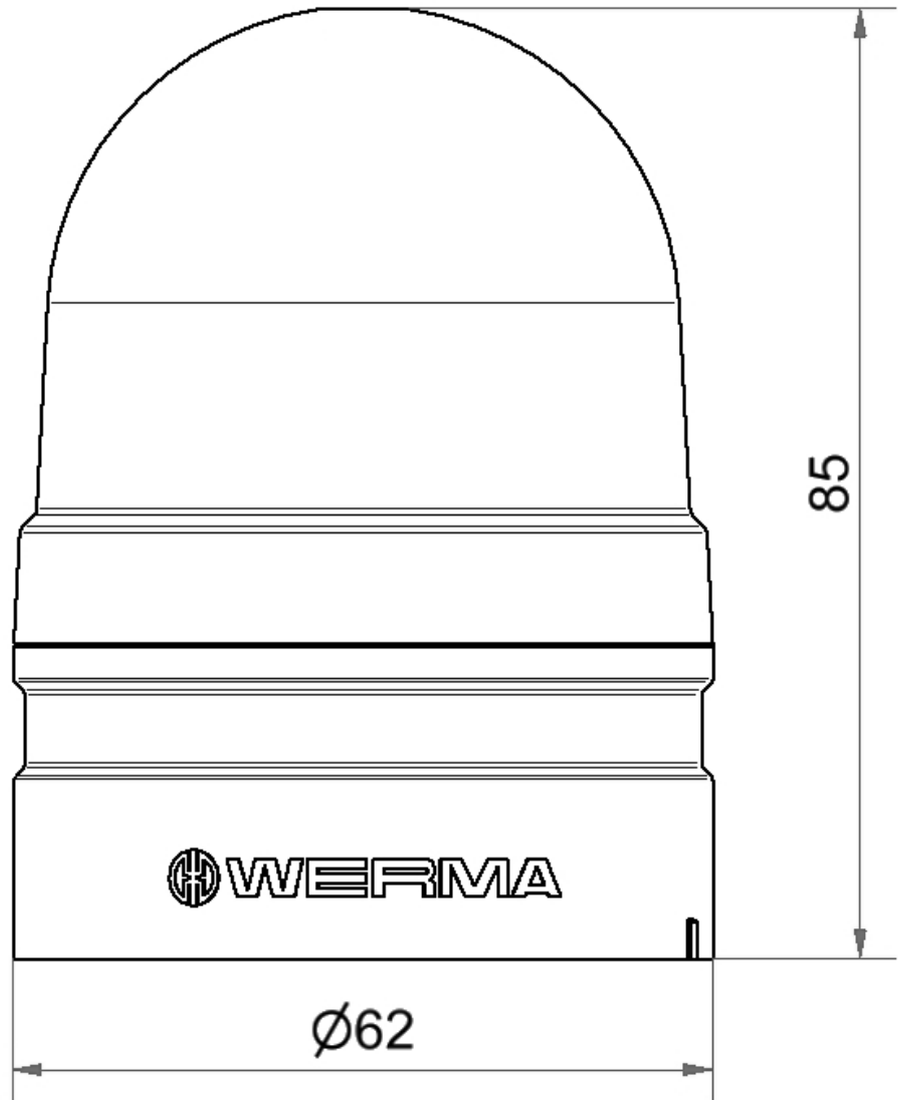
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein
MTTF-Wert [Jahre]	790



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Mini-Aufbauleuchten / EvoSIGNAL  
**Mini TwinLIGHT 24VAC/DC BU**

MASSZEICHNUNG



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.