

Mini Feux sur fond plat / EvoSIGNAL

Mini TwinLIGHT 12VAC/DC BU

N° de l'article:	260.510.74
Série:	EvoSIGNAL Mini

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	85 mm
Diamètre	62 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Bleu
Couleur du boîtier	Gris
Catégorie de protection	IP66
Raccordement	Borne PushIn
Section des torons minimale	0,25mm ² / 24AWG
Section des torons maximale	1,50mm ² / 16AWG
Durée de vie optique	min. 50 000 h
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+60°C
UL Type Rating	Type 12
Poids avec emballage	92 g
Poids du produit	71 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension de fonctionnement	12V
Type de tension de service	AC/DC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Tension nominale de service	12 VDC
Courant nominal de service	86 mA
Courant d'appel nominal	1000 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	I

DONNÉES OPTIQUES

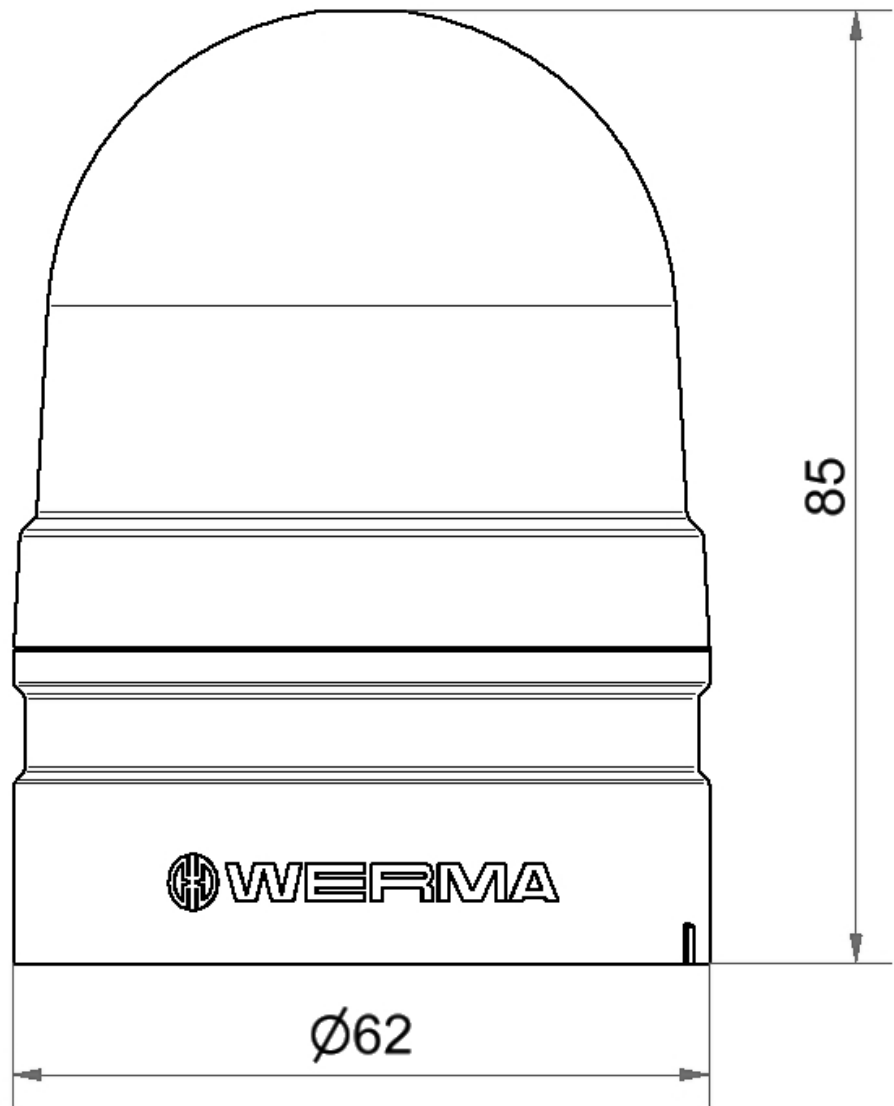
Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Bleu
Image de signal optique	TwinLight
Fréquence de clignotement	1 Hz



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Mini Feux sur fond plat / EvoSIGNAL Mini TwinLIGHT 12VAC/DC BU

DESSIN



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.