

Feu d'obstacle / Feu d'obstacle DEL 281

**Feu d'obstacle DEL BM 12-50VDC RD**

N° de l'article: 281.410.55

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	205 mm
Diamètre	165 mm
Matériaux	Aluminium Verre
Couleur de la calotte	Clair
Couleur du boîtier	Noir Rouge
Indice de protection	IP66 IP68
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Arrivée des câbles	Vissage pour câble
Arrivée minimale des câbles	d = 9 mm
Décharge de traction	Présent (conforme à VDE)
Type de fixation	Montage à plat
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	2229 g
Poids du produit	1997 g

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Alimentation de fonctionnement	12-50V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 0%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	500 mA
Courant d'appel nominal	2.000 mA
Classe de protection	Classe de protection 1
Degré de pollution	3

**DONNÉES OPTIQUES**

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Rouge
Image de signal optique	Fixe
Intensité lumineuse	>10cd
Durée de vie optique	max. 50 000 h

**DONNÉES D'APPROBATION**

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui



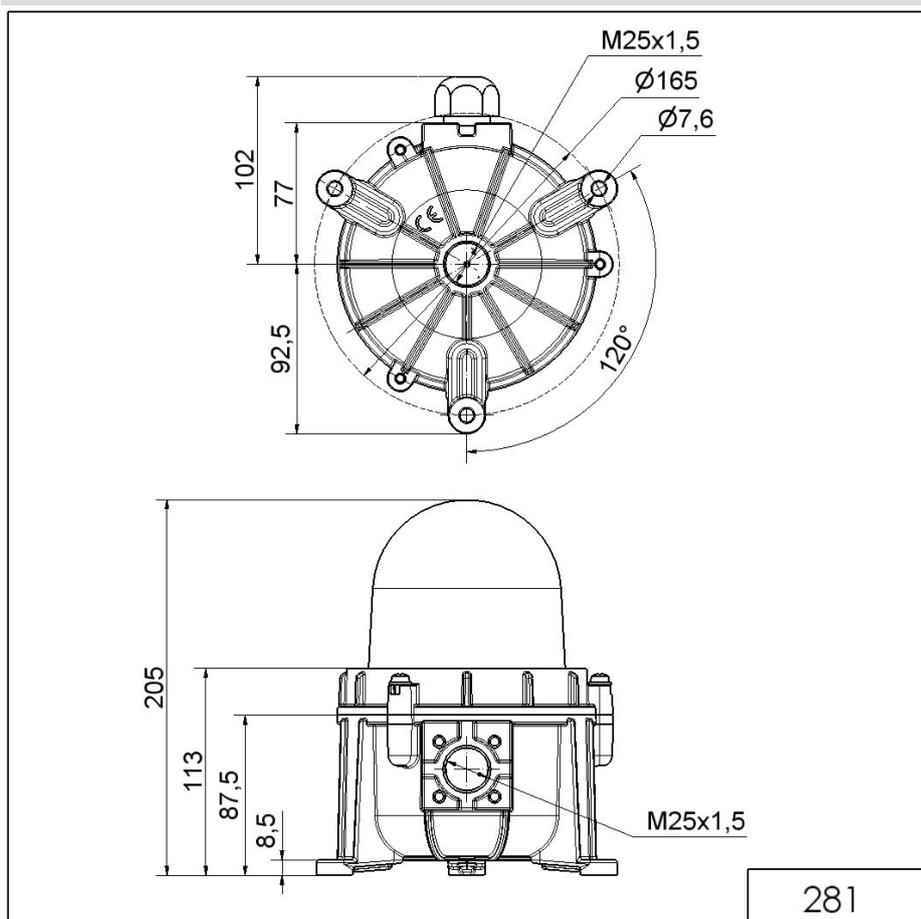
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Feu d'obstacle / Feu d'obstacle DEL 281

## Feu d'obstacle DEL BM 12-50VDC RD

WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Oui (Low Intensity Type A)
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non

### DESSIN



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