

Midi Feux sur fond plat / Permanent Light 826  
**Feu permanent BM 12-230VAC/DC RD**



N° de l'article: 826.100.00



#### DONNÉES MÉCANIQUES

Hauteur	137 mm
Diamètre	98 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Rouge
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne guillotine
Section des torons maximale	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Arrivée des câbles	Raccord à pincement en caoutc
Arrivée minimale des câbles	d = 5 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 7 mm
Type de fixation	Montage à plat
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	234 g
Poids du produit	180 g

#### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	12-230V
Type de tension de service	AC/DC
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	II
Voltage d'isolement	U <sub>i</sub> = 250V; U <sub>imp</sub> = 2.500V
Source lumineuse de puissance	max. 15W

#### DONNÉES OPTIQUES

Couleur de lumière	Rouge
Durée de vie optique	dépend de l'ampoule
Socle de la source d'éclair	BA15d

#### DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Oui
Conformité UL	cULus



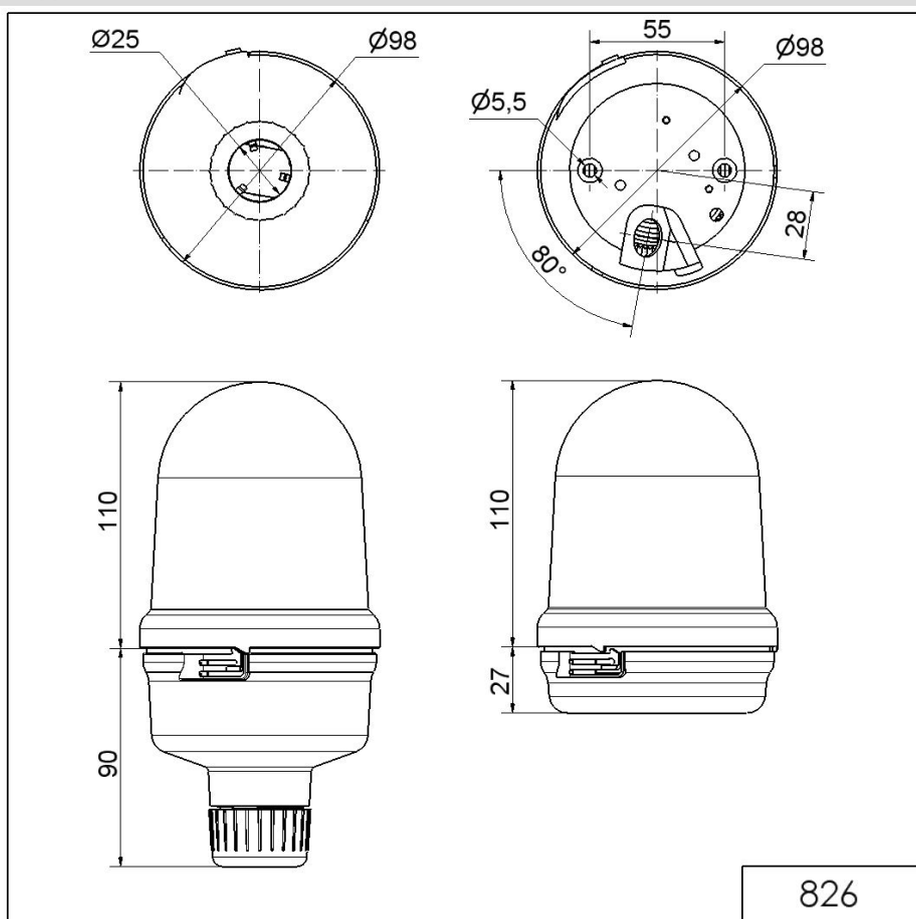
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Midi Feux sur fond plat / Permanent Light 826

## Feu permanent BM 12-230VAC/DC RD

UL Type Rating	Type 12
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
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.