



## PMF2015-SIL

Feux flashs omnidirectionnels xénon 10 J certifiés SIL 2

Feux très visibles en extérieur à 360°  
montage sur équerre ou fond plat



Avertisseurs optiques

1 prix  
1 délai  
La notice...  
Flashez-moi

### POINTS FORTS

Fiabilité renforcée grâce à la conformité SIL 2  
Feu flash très visible : 10 Joules / 225 cd  
S'intègre dans un système SIL 2

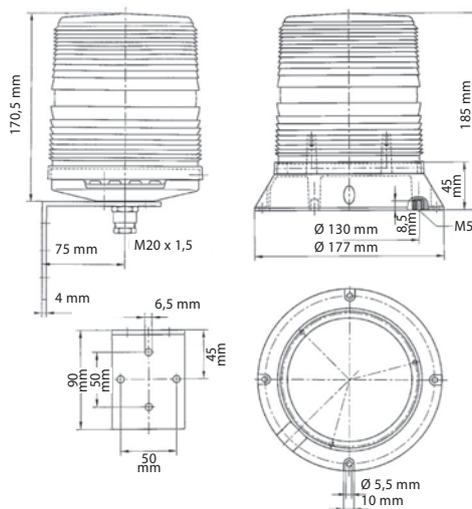
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage :	Xénon
Puissance lumineuse en joules :	10 J
Puissance lumineuse en candelas :	225 cd (optique transparente)
Modes de fonctionnement :	Flash 1 Hz
Indice de protection :	IP55
Facteur de marche :	100 %
Humidité relative :	90 % à 20 °C
Température d'utilisation :	-30 à +55 °C
Température de stockage :	-40 à +70 °C
Poids :	Montage équerre : Vcc : 1,2 kg   Vca : 1,1 kg Montage fond plat : Vcc : 0,7 kg   Vca : 0,6 kg
Entrées de câble :	1 x M20 Montage équerre : presse-étoupe 6,5 - 13,5 mm inclus
Section de câble :	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Fixation / montage :	Montage sur fond plat ou sur équerre
Matériau :	Corps montage fond plat : ABS Corps montage équerre : polycarbonate Calotte : polycarbonate
Durée de vie :	Source lumineuse : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

Indice de protection <b>IP55</b>	Puissance lumineuse <b>10J</b>	Nombre de flashes par minute <b>60</b>	Température d'utilisation <b>+55°C</b> <b>-30°C</b>
Température de stockage <b>+70°C</b> <b>-40°C</b>	Facteur de marche <b>100%</b>	Humidité relative <b>90%</b>	

### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE  
EAC  
SIL 2



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = **0** **2** **3** **4** **5** **6**

Référence	caractéristiques	Tension	Tolérance	Consommation
PMF2015-SIL24X	montage fond plat	24 Vcc	18 - 30 Vcc	700 mA
PMF2015-SIL230X		230 Vca	195 - 253 Vca	250 mA
PMF2015EQ-SIL24X	montage sur équerre	24 Vcc	18 - 30 Vcc	700 mA
PMF2015EQ-SIL230X		230 Vca	195 - 253 Vca	250 mA

### Recommandations



DS10SIL  
page 21



PIL105  
page 113



PBV22010  
page 77