



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

## PMF2015

**Feu Xénon 14 J : Flash**

**Feu surveillé Xénon 14 J : Flash**

**Feu SIL2 Xénon 10 J : Flash**



### POINTS FORTS

Version SIL2 : système de surveillance intégré, peut être intégrée dans un système instrumenté de sécurité jusqu'à SIL2 / PL d  
Version surveillée : surveillance par capteur optique  
Versions 14 J : salve de 14 J avec flash principal de 7 J

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Optique

Technologie : Xénon  
Durée de vie source lumineuse : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

#### Général

Indice de protection : IP55 (montage vertical)  
Humidité relative : 90 %  
Température d'utilisation : Version standard : -40 à +55 °C  
Version SIL2 : -30 à +55 °C  
Version surveillée : -30 à +55 °C  
Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée  
Entrées de câble : Montage sur équerre : PE 6,5 - 13,5 mm inclus  
Borniers : 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Poids : Montage fond plat : 700 g  
Montage équerre : 1,2 kg  
Matériau : Corps montage fond plat : ABS  
Corps montage équerre : PC  
Calotte : PC

IP  
55

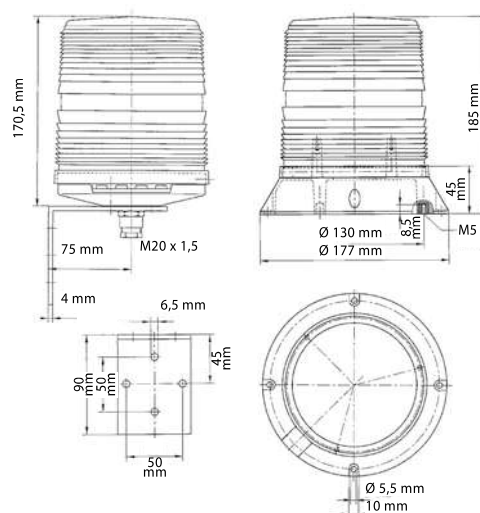
+55°C  
-40°C

SIL2

Ø 130  
mm

### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC  
SIL2 (version SIL2)



Couleur d'optique X = **0** **2** **3** **4** **6**

Référence	Version	Puissance	Modes de fonctionnement	Montage	Tension	Tolérance	Conso.
PMF2015012X	Standard	14 J / 7 J 250 cd	<b>Flash</b> : Salve 2 flashes @1 Hz Salve 4 flashes @0,5 Hz	Sur fond plat	12 Vcc	11 - 15 Vcc	1,2 A
PMF2015024X					24 Vcc	18 - 30 Vcc	650 mA
PMF2015115X					115 Vca	90 - 135 Vca	160 mA
PMF2015230X					230 Vca	195 - 253 Vca	80 mA
PMF2015EQ012X				Sur équerre	12 Vcc	11 - 15 Vcc	1,2 A
PMF2015EQ024X					24 Vcc	18 - 30 Vcc	650 mA
PMF2015EQ115X					115 Vca	90 - 135 Vca	160 mA
PMF2015EQ230X					230 Vca	195 - 253 Vca	80 mA
PMF2015024X-M	Surveillée	14 J / 7 J 250 cd	<b>Flash</b> : Salve 2 flashes @1 Hz	Sur fond plat	24 Vcc	18 - 30 Vcc	700 mA
PMF2015EQ024X-M				Sur équerre	24 Vcc	18 - 30 Vcc	700 mA
PMF2015-SIL2024X				Sur fond plat	24 Vcc	18 - 30 Vcc	700 mA
PMF2015-SIL2230X				Sur fond plat	230 Vca	195 - 253 Vca	250 mA
PMF2015EQ-SIL2024X	SIL2	10 J 225 cd	<b>Flash</b> : 1 Hz	Sur équerre	24 Vcc	18 - 30 Vcc	700 A
PMF2015EQ-SIL2230X					230 Vca	195 - 253 Vca	250 mA