



PMF2015

**Feux flashes omnidirectionnels xénon
fonctionnement par salves de 14 J**

Feux très puissants,
très visibles en extérieur à 360°



Avertisseurs optiques

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

POINTS FORTS

Fonctionnement par salves
Diffusion lumineuse omnidirectionnelle : feu visible à 360°
Montage fond plat ou sur équerre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage : Xénon
Puissance lumineuse en joules : 7 J (flash principal)
Puissance lumineuse en candelas : 250 cd (optique transparente)
Modes de fonctionnement : Salve 2 flashes @ 1 Hz
Salve 4 flashes @ 0,5 Hz
Choix des modes : Sélection par micro-interrupteurs
Indice de protection : IP55
Humidité relative : 90 % à 20 °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 mm²
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

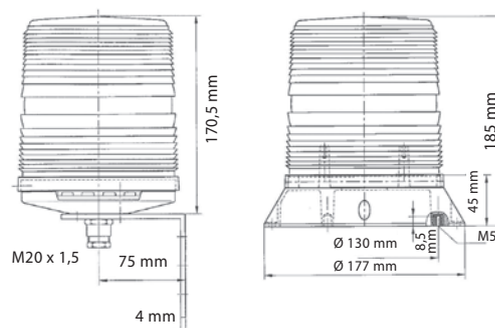
OPTIONS

Version SIL 2 : voir page 84

Indice de protection IP55	Flash principal 7J	Température d'utilisation +55°C -40°C	Température de stockage +70°C -40°C
Facteur de marche 100%	Humidité relative 90%	Poids Vcc / Vca avec équerre 1,2 / 1,1 kg	Poids Vcc / Vca 0,7 / 0,6 kg

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC



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

Référence	Montage	Tension	Tolérance	Consommation	
				120 flashes / min Salves de 4 flashes	120 flashes / min Salves de 2 flashes
PMF2015012X	Montage sur fond plat	12 Vcc	11 - 15 Vcc	1,1 A	1,2 A
PMF2015024X		24 Vcc	18 - 30 Vcc	600 mA	650 mA
PMF2015115X		115 Vca	90 - 135 Vca	140 mA	160 mA
PMF2015230X		230 Vca	195 - 253 Vca	70 mA	80 mA
PMF2015EQ012X	Montage sur équerre	12 Vcc	11 - 15 Vcc	1,1 A	1,2 A
PMF2015EQ024X		24 Vcc	18 - 30 Vcc	600 mA	650 mA
PMF2015EQ115X		115 Vca	90 - 135 Vca	140 mA	160 mA
PMF2015EQ230X		230 Vca	195 - 253 Vca	70 mA	80 mA

Recommandations



PMF2015-SIL
page 84



ALIMENTATION
DE SÉCURITÉ
page 149



PIL100
page 112