



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

## PMF2030

### Les plus puissants feux flashes omnidirectionnels xénon 30 J

Visibles à 360°. Polyvalents grâce aux différentes fréquences de flashes et aux possibilités de montage sur équerre ou fond plat



Avertisseurs optiques

### POINTS FORTS

- Feu flash très puissant 30 Joules, très visible
- Effet Fresnel de la calotte
- Diffusion lumineuse omnidirectionnelle : feu visible à 360°
- Feu résistant aux conditions industrielles sévères
- Montage sur fond plat ou sur équerre

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type d'éclairage : Xénon
- Puissance lumineuse en joules : 30 J
- Puissance lumineuse en candelas : 1500 cd (optique transparente)
- Modes de fonctionnement : Flash : 0,1 Hz / 0,5 Hz / 0,75 Hz / 1 Hz
- Choix des modes : Sélection par micro-interrupteurs
- Réglage de l'intensité lumineuse : Par micro-interrupteur : 30 J ou 20 J
- Indice de protection : IP55
- Facteur de marche : 100 %
- Humidité relative : 90 % à 20 °C
- Poids : Montage sur fond plat : 700 g  
Montage sur équerre : 1,25 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 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

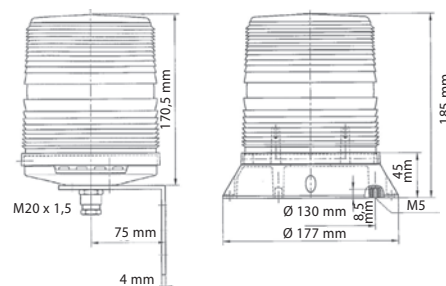
### OPTIONS

Disponible en version SIL 2 : voir page 84

Indice de protection <b>IP55</b>	Puissance lumineuse <b>30J</b>	Nombre de flashes par minute <b>6-30-45-60</b>	Température d'utilisation <b>+55°C -40°C</b>
Température de stockage <b>+70°C -40°C</b>	Humidité relative <b>90%</b>	Poids avec équerre <b>1,25 kg</b>	Poids fond plat <b>700 g</b>

### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE  
EAC



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X =



Référence	Caractéristiques	Tension	Tolérance	Consommation
PMF2030230X	Montage fond plat	230 Vca	195 - 253 Vca	450 mA (30 J - 1 Hz)
PMF2030EQ230X	Montage sur équerre	230 Vca	195 - 253 Vca	450 mA (30 J - 1 Hz)

### Recommandations



PMF2015-SIL  
page 84



PMFHLED  
page 67



ALIMENTATION  
DE SÉCURITÉ  
page 149



PIL120  
page 113