

## FEU A ECLATS MULTI-FONCTIONS AVEC CADENCES D'ECLAIRS VARIABLES

Le nouveau feu PMF 2020 propose 3 séries de flashes au choix permettant ainsi d'identifier un défaut, un danger, un état. Le PMF est extrêmement visible grâce à la cadence des flashes, l'effet fresnel de la calotte, et son tube au Xénon de forme hélicoïdale. Très longue durée de vie.

### LES POINTS FORTS :

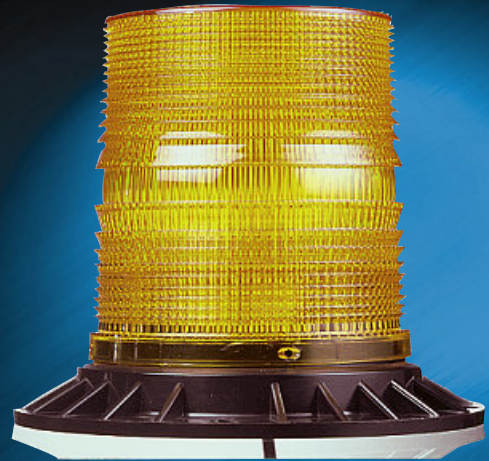
- Feu très visible : excellente diffusion lumineuse.
- Le PMF2020, grâce aux cadences variables, attire l'attention de manière efficace. Très omnidirectionnel.
- Nombreuses applications possibles : machines dangereuses engins mobiles, ateliers... Le PMF2020 peut par exemple remplacer un feu tournant : plus longue durée de vie, meilleure visibilité, cadence rapide (selon sélection).
- Bon rapport performances / prix
- Résistance aux chocs et vibrations
- Faible consommation de courant

### CARACTÉRISTIQUES :

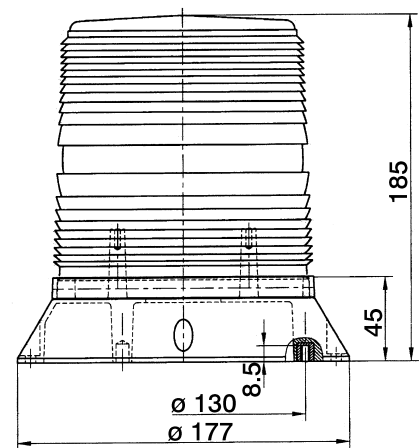
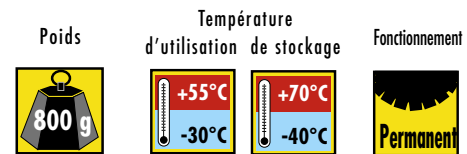
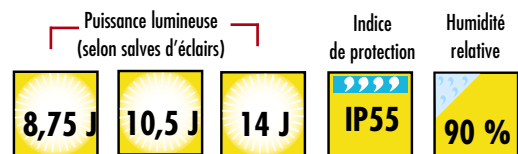
- 3 salves d'éclairs
- Puissance lumineuse cumulée : jusqu'à 14 Joules
- Calotte : polycarbonate à effet Fresnel
- Embase : ABS noir
- Circuit tropicalisé
- Montage sur fond plat ou sur équerre
- Très longue durée de vie
- Après 12 000 000 de flashes encore 70% de luminosité

### 2 modèles au choix

- Modèle fond plat
- (modèle standard)
- Modèle équerre (nous consulter)
- Réf. : PMF 2020EQ



Ampoule au xénon de forme hélicoïdale



X = code couleur

- |                 |  |            |  |
|-----------------|--|------------|--|
| 0 = transparent |  | 2 = orange |  |
| 3 = rouge       |  | 4 = bleu   |  |
| 6 = vert        |  |            |  |

Réf	Tension	Tolérance	Consommation	Fréquence	Cadence à sélectionner par micro-interrupteurs
PMF 2020 230 X	230 V~	195 V à 253 V	0,14 A	120 flashes/mn	Salves de 4 éclairs 120 éclairs/mn
PMF 2020 110 X	110 V~	90 V à 135 V	0,23 A		
PMF 2020 024 X	24 V=	18 V à 30 V	1 A		
PMF 2020 012 X	12 V=	11 V à 15 V	1,35 A		
PMF 2020 230 X	230 V~	195 V à 253 V	0,80 A	120 flashes/mn	Salves de 2 éclairs 120 éclairs/mn
PMF 2020 110 X	110 V~	90 V à 135 V	0,160 A		
PMF 2020 024 X	24 V=	18 V à 30 V	0,65 A		
PMF 2020 012 X	12 V=	11 V à 15 V	1,2 A		
PMF 2020 230 X	230 V~	195 V à 253 V	0,80 A	120 flashes/mn	Salves de 4 éclairs 240 éclairs/mn
PMF 2020 110 X	110 V~	90 V à 135 V	0,160 A		
PMF 2020 024 X	24 V=	18 V à 30 V	0,65 A		
PMF 2020 012 X	12 V=	11 V à 15 V	1,2 A		

La puissance maximale d'un seul flash varie de 3,5 à 7 Joules selon la cadence choisie. Sélection des cadences par switch.