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

Rét	Tension	Tolérance	Consommation	Fréquence	par micro-interrupteurs
PMF 2020 230 X PMF 2020 110 X PMF 2020 024 X PMF 2020 012 X	230 V~ 110 V~ 24 V= 12 V=	195 V à 253 V 90 V à 135 V 18 V à 30 V 11 V à 15 V	0,23 A 1 A	120 flashes/mn	3,6 1 2 3(9) Salves de 4 éclairs 120 éclairs/mn
PMF 2020 230 X PMF 2020 110 X PMF 2020 024 X PMF 2020 012 X	230 V~ 110 V~ 24 V= 12 V=	195 V à 253 V 90 V à 135 V 18 V à 30 V 11 V à 15 V	0,160 A 0,65 A	120 flashes/mn	Salves de 2 éclairs 120 éclairs/mn
PMF 2020 230 X PMF 2020 110 X PMF 2020 024 X PMF 2020 012 X	230 V~ 110 V~ 24 V= 12 V=	195 V à 253 V 90 V à 135 V 18 V à 30 V 11 V à 15 V	0,160 A 0,65 A	120 flashes/mn	Salves de 4 éclairs 240 éclairs/mn

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

