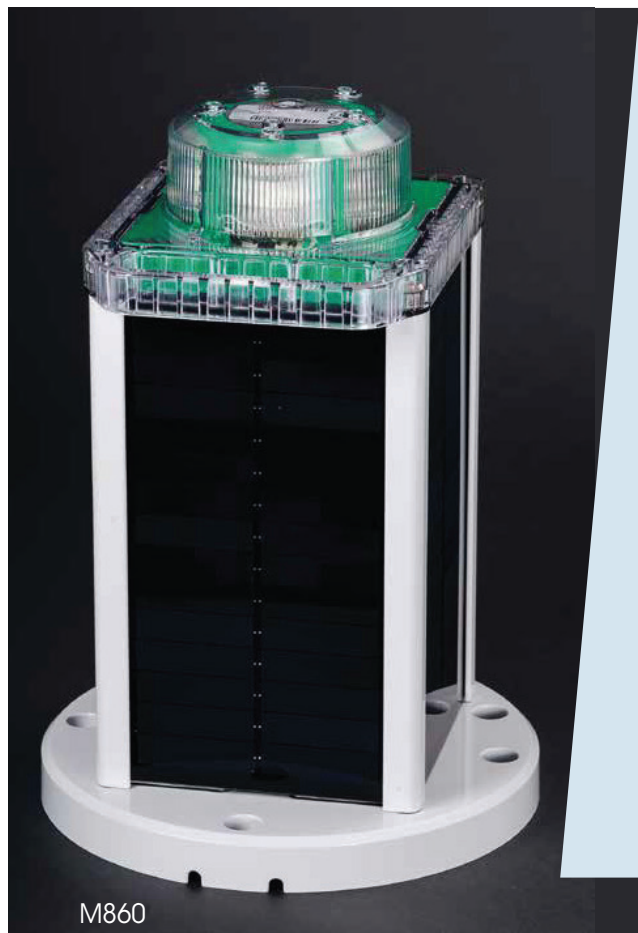


FEU D'HORIZON À LED

PORTÉE DE 3 À 7MN



M860

Les feux compacts solaires de la gamme M800 sont robustes et performants. Très simples d'utilisation et nécessitant peu de maintenance, ils peuvent atteindre une portée de nuit de 3 à +7MN @ 0.74T, à calculer selon sa localisation et son taux de travail.

- Divergence verticale > 8° (version standard) ou 10° (version wide) selon application sur support fixe ou flottant
- Couleurs conformes aux recommandations de l'AIMS
- Plusieurs réglages d'intensité et de portée possibles
- Programmation par télécommande infrarouge
- Système «tap to activate» permettant de vérifier facilement l'état du feu
- Pique anti-oiseaux en inox
- Batterie remplaçable et recyclable (sealed lead acid)

OPTIONS

- Système de synchronisation interne par GPS
- Système de monitoring (LightGuard)
- Port de charge externe

MODULES SOLAIRES

Cellules haute efficacité robustes enduites de poudre en aluminium extrudé.

BATTERIE

M850 60X : 7,5Ah @ 8Vcc
M850 et 860 96E : 12Ah @ 8Vcc
M860 200BC : 25Ah @ 8Vcc

MATÉRIAUX

Lentille en polycarbonate stabilisé UV et base de co-polymer polycarbonate polysiloxane

ÉTANCHÉITÉ

IP 68

POIDS (AVEC BATTERIE)

M850 60X : 4,5 kg / 96E : 5,3 kg
M860 96E : 6,4 kg / 200BC : 10,2 kg

INTERFACE

3 à 5 points pour vis M12 sur Ø200mm

DURÉE DE VIE

12 ans (hors batterie)



M850

GISMAN propose les équipements du groupe SABIK/CARMANAH/VEGA dans le cadre d'offres globales d'Aides à la Navigation. Veuillez nous consulter pour plus d'informations.