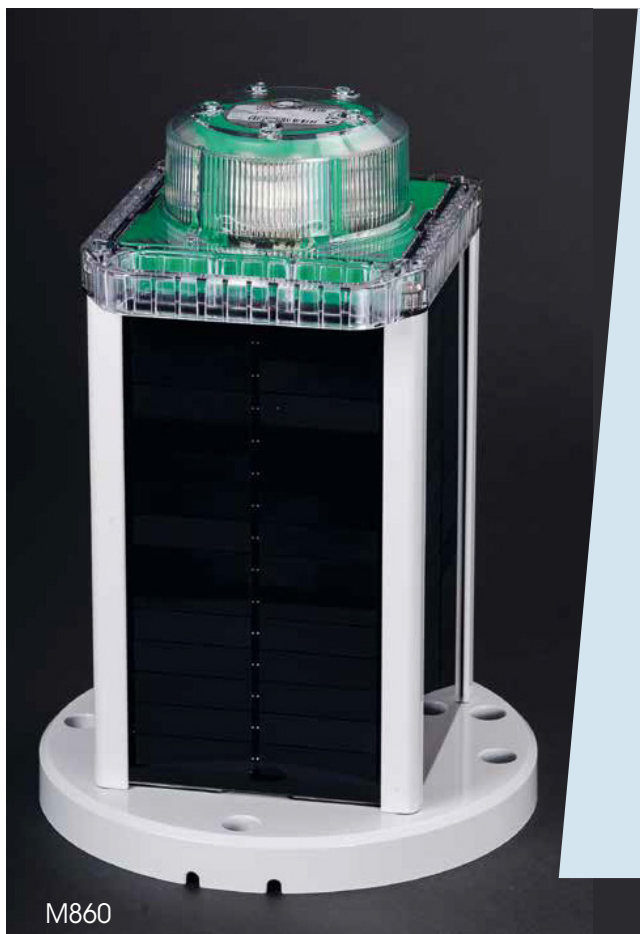


FEU D'HORIZON À LED

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

Un calculateur de dimensionnement solaire est disponible en ligne pour simuler l'autonomie des batteries selon leur configuration et leur localisation: www.carmanahmarine.com/selecteur. GISMAN est le distributeur autorisé des produits du groupe SABI/CARMANAH/VEGA dans plusieurs pays. Veuillez nous consulter pour plus d'informations.

Document non contractuel, sous réserve de modifications techniques - 2019