

# FEU D'HORIZON À LED

## PORTÉE DE 4 À 7MN



modèle XL

Le feu VLB-36 intègre une lentille acrylique qui optimise la restitution de l'intensité lumineuse des LED.  
Il peut atteindre une portée de nuit de 4 à 7MN @ 0.74T dans sa version compact solaire ou feu seul.

- Divergence verticale : 7° ou 10°
- Couleurs conformes aux recommandations de l'AISM
- Intensité réduite sous températures extrêmes
- Correction automatique d'intensité Schmidt-Clausen
- Programmation par télécommande IR
- Jusqu'à 15 réglages d'intensité possible
- Tous les rythmes programmables selon AISM
- Protection délestage de la batterie programmable
- Possibilité de remplacer la batterie
- Durée de vie 12 ans (hors batterie)

### OPTIONS

- Version feu seul pour alimentation externe (SA)
- Système de synchronisation interne par GPS
- Système de commande et contrôle type VegaWeb
- Sortie alarme pour connexion AIS

#### MODULES SOLAIRES

XL : 30W

#### BATTERIE

XL : 35Ah/12V

#### MATÉRIAUX

Corps/base en aluminium marin stabilisé UV résistant ASA  
Lentille en acrylique

#### ÉTANCHÉITÉ

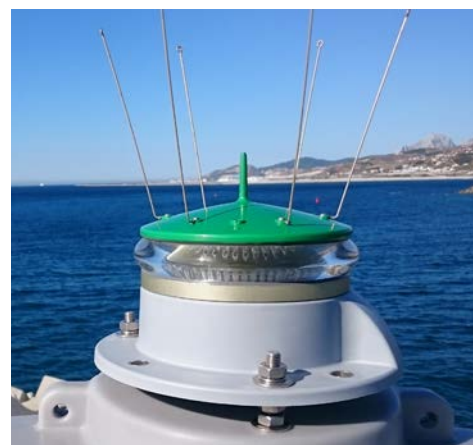
IP 68

#### POIDS (AVEC BATTERIE)

SA : 2,3kg (sans batterie)  
XL : 19,3kg

#### INTENSITÉ EFFECTIVE MAXIMUM (EN CANDELA)

	7°	10°
Rouge	290	240
Vert	240	150
Blanc	290	161
Jaune	290	150
Bleu	66	29



modèle SA

Un calculateur de dimensionnement solaire est disponible en ligne pour simuler l'autonomie des batteries des feux VEGA selon leur configuration et leur localisation: [www.solar.vega.co.nz](http://www.solar.vega.co.nz) (calculators menu). GISMAN est le distributeur autorisé des produits du groupe SABIK/CARMAHAH/VEGA dans plusieurs pays. Veuillez nous consulter pour plus d'informations.