

FEU D'HORIZON À LED

PORTÉE DE 4 À 7MN



VLB-36X

Le feu VLB-36X 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'AIMS
- 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
- Sortie alarme pour connexion AIS

MODULES SOLAIRES

30W

BATTERIE

32Ah/12V

MATÉRIAUX

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

ÉTANCHÉITÉ

IP 68

POIDS

Version feu SA : 1,2 kg
Version feu compact solaire : 27 kg

INTENSITÉ EFFECTIVE MAXIMUM (EN CANDELA)

	7°	10°
Rouge	369	290
Vert	369	348
Blanc	496	369
Jaune	348	240



VLB-36-SA

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