

FEU D'HORIZON À LED

PORTÉE DE 6 À 14MN



VLB-44-2T

Le feu haute performance VLB-44X intègre une lentille acrylique qui optimise la restitution de l'intensité lumineuse des LED. Sa faible consommation permet aussi d'optimiser son générateur solaire en cas d'alimentation autonome. Il peut atteindre une portée de nuit de 6 à 14MN @ 0.74T.

- 3 divergences verticales disponibles :
 - 2,5° pour phares
 - 5° pour structures fixes ou flottantes
 - 10° pour bouées
- 1 à 3 étages de LED pour un large choix de portée
- Intensité réduite sous températures extrêmes
- Couleurs conformes aux recommandations AISM
- Correction automatique d'intensité Schmidt-Clausen
- Programmation simple par télécommande IR
- Jusqu'à 15 réglages d'intensité possible par étage
- Tous les rythmes programmables selon AISM
- 20 rythmes personnalisables en usine
- Étanchéité : IP 67
- Poids : 4,5kg + 2,7kg par étage de LED supplémentaire
- Durée de vie > 10 ans

OPTIONS

- Système de synchronisation par GPS avec module VSU-29
- Système de supervision
- Sortie alarme pour connexion AIS

INTENSITÉ EFFECTIVE MAXIMUM POUR 1 ÉTAGE DE LED (EN CANDELA)

	2.5°	5°	10°
Rouge	2 060	1 400	920
Vert	2 610	1 800	1 300
Blanc	3 730	2 610	1 650
Jaune	2 190	1 500	1 050



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.