

# FEU D'HORIZON À LED

## PORTÉE DE 6 À 14MN



VLB-44 (2 étages de LED)

Le feu haute performance VLB-44 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 8 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 68
- Durée de vie > 10 ans
- Disponible en version feux de trafic : VLB-44E

### OPTIONS

- Système de synchronisation par GPS avec le Vega VSU-29
- Système de commande et contrôle VegaWeb
- Sortie alarme pour connexion AIS

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

	10°	5°	2.5°
Rouge	670	1040	1810
Vert	440	720	1510
Blanc	520	1060	1740
Jaune	380	590	1204
Bleu	140	220	-



VLB-44-E (feux de trafic)

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/CARMANAH/VEGA dans plusieurs pays. Veuillez nous consulter pour plus d'informations.