LINTERNA LED

ALCANCE DE 6 A 14MN



La linterna de alto rendimiento VLB-44X incorpora una lente acrílica que optimiza la restitución de la intensidad de la luz de los LED. Su bajo consumo también permite optimizar su generador solar en caso de alimentación autónoma. Puede alcanzar un alcance nocturno de 6 a 14MN @ 0.74T.

- 3 divergencias verticales disponibles :
 - 2,5° para faros
 - 5° para estructuras fijas o flotantes
 - 10° para boyas
- 1 a 3 niveles de LED para ofrecer alcance hasta 14MN
- Intensidad reducida bajo temperaturas extremas
- Colores conformes a las recomendaciones AISM
- Corrección automática de intensidad Schmidt-Clausen
- Programación por control remoto IR
- Hasta 15 ajustes de intensidad posibles por nivel
- Todos los ritmos programables según AISM
- 20 ritmos personalizables en fábrica
- Grado de protección: IP 67
- Vida útil > 10 años

OPCIONES

- Sistema de sincronización por GPS con módulo VSU-29
- Sistema de supervisión
- Salida data para conexión AIS

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

	2.5°	5°	10°
Rojo	2 060	1 400	920
Verde	2 610	1 800	1 300
Blanco	3 730	2 610	1 650
Amarillo	2 190	1 500	1 050



GISMAN ofrece los productos del grupo SABIK/CARMANAH/VEGA como parte de una oferta global para Ayudas a la Navegación. Por favor contáctenos para más información.



