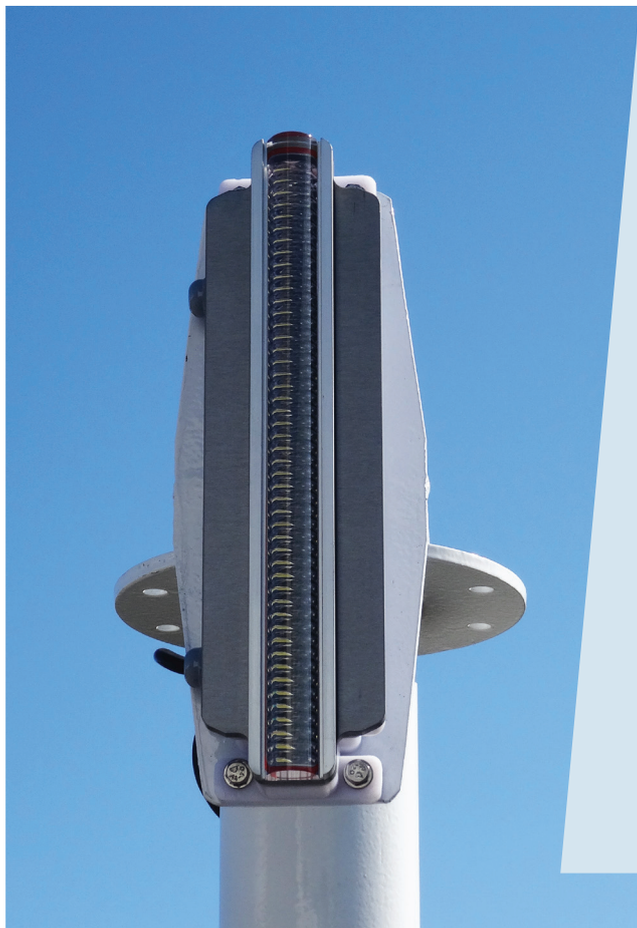


LUZ DE ENFILAMIENTO

ALCANCE MÁX. 11MN



El VLL-43 incorpora una lente acrílica para optimizar la restitución de la intensidad luminosa de los LED. Los LED están posicionados con precisión para producir un haz de luz con un mínimo de variación de intensidad. Puede llegar a un alcance nocturno de 11MN @ 0.74T.

- Divergencia vertical: 30°
- Divergencia horizontal: 8.5° a 50% y 15° a 10% del pico de intensidad.
- Posibilidad de combinar varias unidades para obtener el alcance deseado
- Programación por control remoto IR
- Colores conformes a las recomendaciones AISM
- Corrección automática de intensidad Schmidt-Clausen
- Hasta 15 ajustes de intensidad efectiva posibles
- 246 ritmos estándares + 1 personalizable
- 20 ritmos personalizables en fábrica
- Ajuste de intensidad distinto diurno/nocturno
- 9 niveles de luminosidad ajustables para el paso diurno/nocturno.

OPCIONES

Sistema de sincronización GPS con el módulo VSU-29
Sistema de supervisión

MATERIALES

Envoltura: aluminio anodizado calidad marina con plástico ASA alta resistencia.
Lente acrílica

PESO

1,3kg

FIJACIÓN

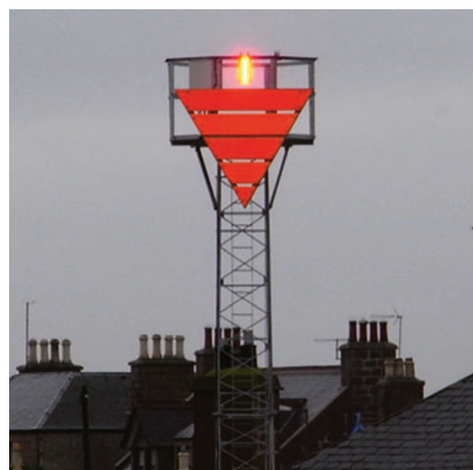
4 puntos en Ø6mm

VIDA ÚTIL

10 años

INTENSIDAD MÁXIMA EFECTIVA PARA 1 UNIDAD (EN CANDELA)

Rojo	Verde	Blanco	Amarillo	Azul
1390	2360	2360	959	496



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