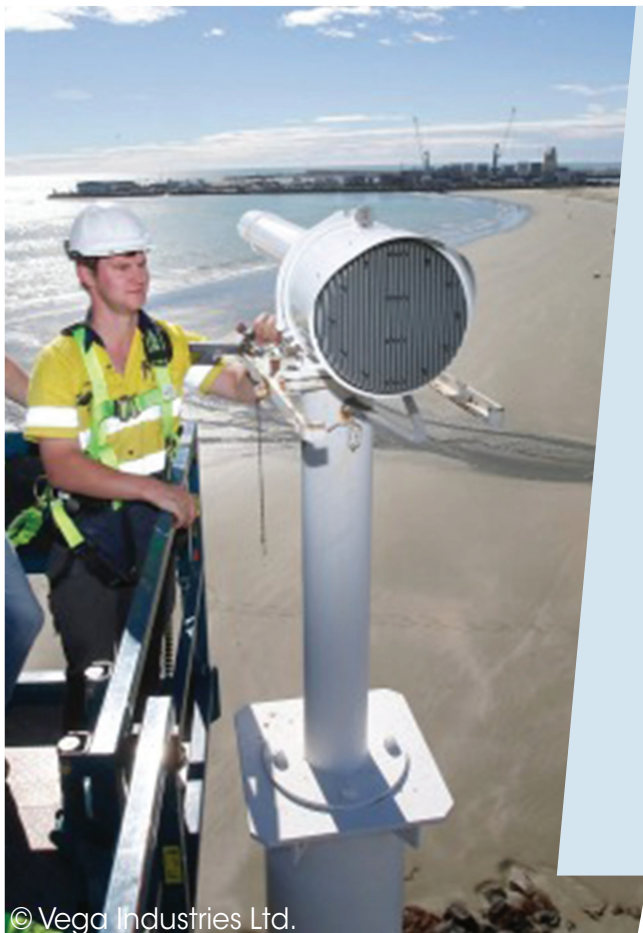


# LUZ LED DE PRECISIÓN

## ALCANCE MÁX. 22.5MN



© Vega Industries Ltd.

PEL-4 tiene un consumo muy bajo y un mejor alcance que la antigua versión de lámparas incandescentes PEL-3. Su extrema precisión, combinada con el sistema de bordes oscilantes (opcional), ofrece la mejor retroalimentación posible a los navegantes para determinar la posición de su embarcación. Puede alcanzar hasta 4.7MN de día y 22.5MN de noche a 0.74T.

- LED con alto rendimiento y alta intensidad
- Divergencia horizontal de 3.5° a 20°
- Los sectores coloreados se configuran a medida en fábrica para cada PEL-4 según la aplicación final
- Precisión extrema de los sectores (1 minuto de arco)
- Bajo consumo, se puede fácilmente solarizar
- Construcción robusta, adaptada para ser usada en ambientes marinos severos sin ninguna otra protección.
- Todos los ritmos programables según AISM
- Capacidad 12/24V
- Sin mantenimiento (ningún sustituto de lámpara a planificar)
- Se puede conectar a un sistema de control remoto
- Vida útil: 10 años

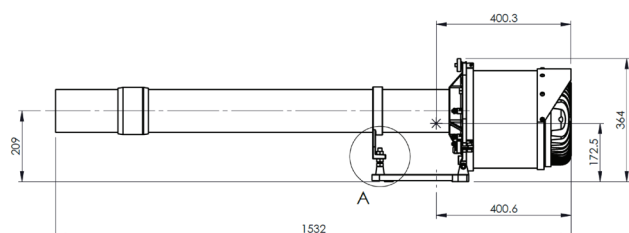
### OPCIONES

- Bordes oscilantes (configurados en fábrica)
- Sistema de supervisión

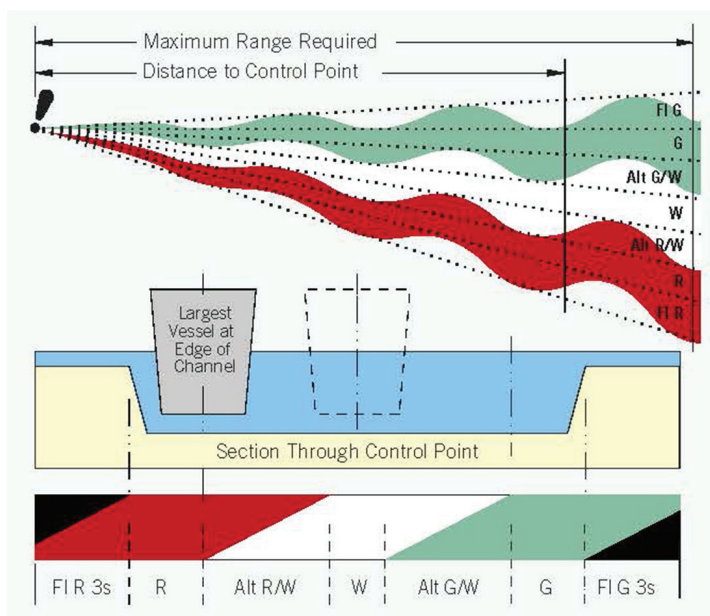
### ÁNGULO DE ABERTURA Y ALCANCE DE DÍA EN BLANCO

3,5°	5°	7°	10°
4,7 MN	4,0 MN	3,3 MN	2,7 MN

Otros ángulos de apertura a petición.



Peso total: 35kg



Sistema de bordes oscilantes

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

Documento no contractual, sujeto a modificaciones técnicas - 2020