

LUZ DE PRECISIÓN

ALCANCE MÁX. 24.8MN



PEL-6 es una ayuda a la navegación de precisión con sectores coloreados que emiten un color diferente según su ángulo de visión. Se utiliza para aplicaciones que requieren una precisión extrema, o cuando es imposible instalar luces de enfilamiento. Puede alcanzar hasta 6MN de día y 24.8MN de noche @ 0.74T.

- Varias configuraciones posibles para adaptarse a las necesidades exactas de los usuarios
- Solución a medida para cada aplicación con una amplia selección de ángulos de abertura y divergencias, ritmos y modos de funcionamiento
- Fuente de luz: lámpara de hasta 250 Watts
- Reducción automática de la intensidad de noche
- Transición automática diurno/nocturno
- Bajo consumo, se puede fácilmente solarizar
- Construcción robusta, adecuada para ser utilizado en ambientes marinos severos sin ninguna otra protección
- Entregado probado y listo para ser instalado
- Todos los ritmos programables conformes AISM
- Capacidad 12/24V
- Se puede conectar a un sistema de supervisión
- Revestimiento anti-reflejos
- Vida útil: 20 años

BORDES OSCILANTES (SISTEMA OPCIONAL, INTEGRADO EN FÁBRICA)

Mejoran la adquisición de la linterna para alertar al navegante de cualquier desviación frente al sector coloreado, para una navegación lo más precisa posible.

GRADO DE PROTECCIÓN

IP 66

MATERIAL

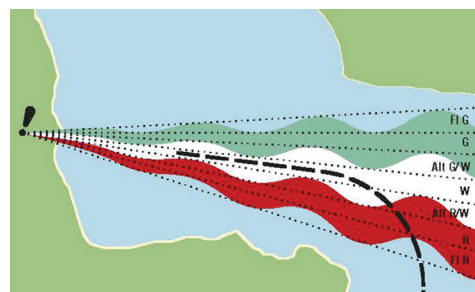
Envoltura: bronce, inox, cobre
Lente: vidrio de precisión

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN

24-28 VDC

INTENSIDAD EFECTIVA MÁXIMA POR ÁNGULO DE APERTURA (EN CD)

Ángulo de abertura	3,5°	5°	7°	10°
Divergencia vertical	2,1°	3,0°	3,9°	4,3°
Blanco	726 532	356 116	158 273	89 199
Rojo	196 164	95 151	42 733	24 084
Verde	174 368	85 468	37 985	21 408



Sistema de bordes oscilantes

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.