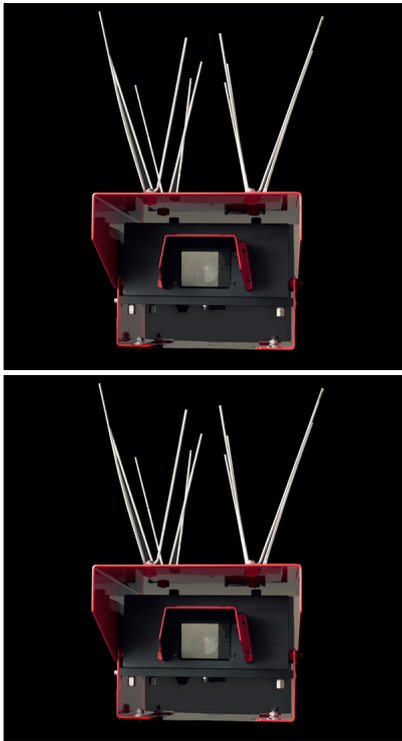


E8592



Luz de sector con proyector LED, alcance hasta 17 M La E8592 es una linterna de sector con proyector LED de alto rendimiento y eficiencia energética que tiene un haz compuesto de tres colores con intensidades luminosas casi idénticas. La configuración de los sectores se personaliza en fábrica para adaptarla a los requisitos del cliente. Todas las linternas E859X ofrecen intensidades luminosas en modo Día y Noche configuradas en fábrica y seleccionables mediante una única entrada digital, compatible con el control PWM necesario para generar señales de navegación a intensidades reducidas, así como para utilizar caracteres rítmicos fijos e intermitentes (FFL) o frente con intermitencia lenta (SFF). Comprobado en campo, el diseño de la E8592 se ofrece con control de señal opcional del sector Opuesto-Isófase para producir caracteres rítmicos que reducen la latencia de la actualización de la conciencia espacial para los navegantes: la señal del sector blanco está activa durante el eclipse de los sectores coloreados y viceversa, lo que permite tener conciencia inmediata de que se está abandonando el sector blanco sin el retraso habitual que provoca por el eclipse común. También hay un diseño de dos niveles con dos sectores adicionales que proporcionan destellos alternantes en los límites del sector disponible bajo el nombre E8596.

[Contacto Solicitar presupuesto](#)

Rating: Not Rated Yet
[Ask a question about this product](#)

Description

[Features](#)

Característica de E8592:

- Sistema de señalización con luz diurna/nocturna de alta potencia para reemplazo de luces de entrada a puerto o sistemas para líneas de enfilación
- Colores estándares de la IALA Rojo, Verde, Blanco con intensidades luminosas específicas para cada aplicación casi uniformes hasta 40 kcd
- Configuración de sectores personalizada en fábrica con una precisión $\pm 0.05^\circ$ (3')
- Ancho de sector 3° a 6° con un subtendido total de aproximadamente 13°
- Divergencia vertical de 1.8° o 3° Resolución de límites generalmente menor que $2'$
- Unidad robusta que se puede equipar con un Destellador Sabik SMC o con un sistema de control y monitoreo externo Ekta
- Intensidades luminosas en modo Día y Noche configuradas por hardware, con un valor máximo que depende del color y la divergencia horizontal seleccionados
- Diagnóstico de desempeño de LED óptico interno con salida de condición
- Disponible con control de señal opcional del sector Opuesto-Isófase
- Opcionalmente disponible en versión "inteligente" con destellador integrado externamente y controlador telemático con sensor de aceleración triaxial integrado en la linterna para el monitoreo de la salud estructural del mástil de la ayuda a la navegación
- Fácil de instalar – solo se requieren procedimientos simples para apuntar el haz compuesto en forma vertical
- No requiere mantenimiento si se puede evitar que en el lente caigan partículas del oleaje o suciedad

[Downloads](#)

Downloads

[_pdf Product Datasheet E8592 \(pdf eng\)_](#)

[_pdf Product Datasheet E8592 \(pdf ES\)_](#)

[_pdf Product Datasheet E8592 \(pdf RU\)_](#)

[Video on Sabik Bluetooth® Control](#)

[References](#)

References

[Log in](#)

Log in extranet