

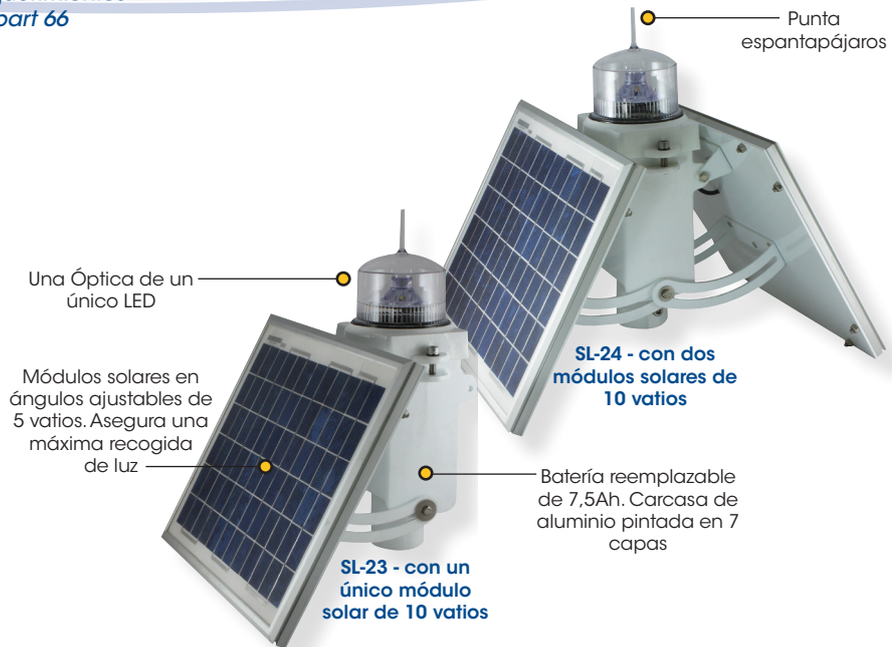
SL-23 / SL-24 & SL-23-5 / SL-24-5

Linterna Solar Marina 3-5MN+ - Estilo Tradicional

Este equipo cumple con los requerimientos de la U.S. Coast Guard 33 CFR part 66

Próxima Generación

Óptica de un único LED ...
Más brillante, más eficiente



Ventajas de Sealite

- Un único LED de alta intensidad de LED para una emisión superior de luz
- Alojamiento de la Batería resistente al impacto
- >20 días de autonomía
- Unidad destelladora de 1 LED intercambiable, lente reemplazable
- 256 patrones de ritmos IALA, ajustables por el usuario sin necesidad de servicios externos

La linterna Sealite de 3-5MN+ representa un enfoque tradicional a la navegación marítima combinada con las ventajas de la tecnología de LED.

La unidad destelladora es intercambiable entre las linternas, permitiendo al operador reemplazarlas por otro color en cualquier etapa de la vida del producto. La unidad destelladora de 1 LED está equipada con 2 conmutadores rotatorios, lo que permite al usuario cambiar los ritmos de la linterna a conveniencia.

Fácilmente puede escogerse cualquiera de los 4 ajustes de la intensidad adaptándose a los diferentes ciclos de trabajo y aplicaciones.

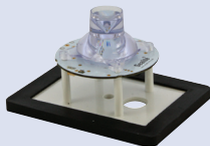
Los modelos de linternas SL-23 y SL-24 son linternas autónomas y están diseñadas específicamente para funcionar de manera fiable en regiones con escasa luz solar, o como luces fijas.

La batería de 7.5Ah proporciona 20 días de autonomía, y el módulo(s) solar de 10 vatios proporciona suficiente carga en todas las estaciones.

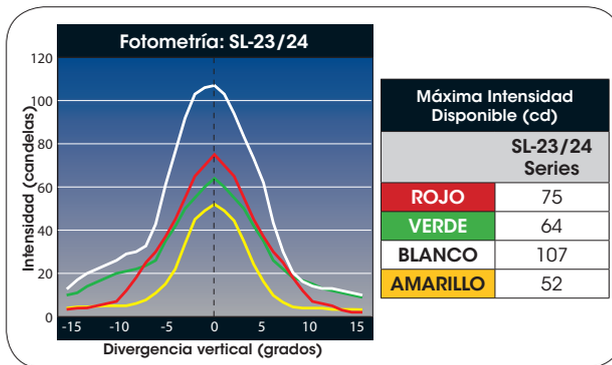
Las linternas son muy utilizadas por los servicios marinos en Canadá, Gran Bretaña, Europa y los Estados Unidos.



Montaje de las lentes

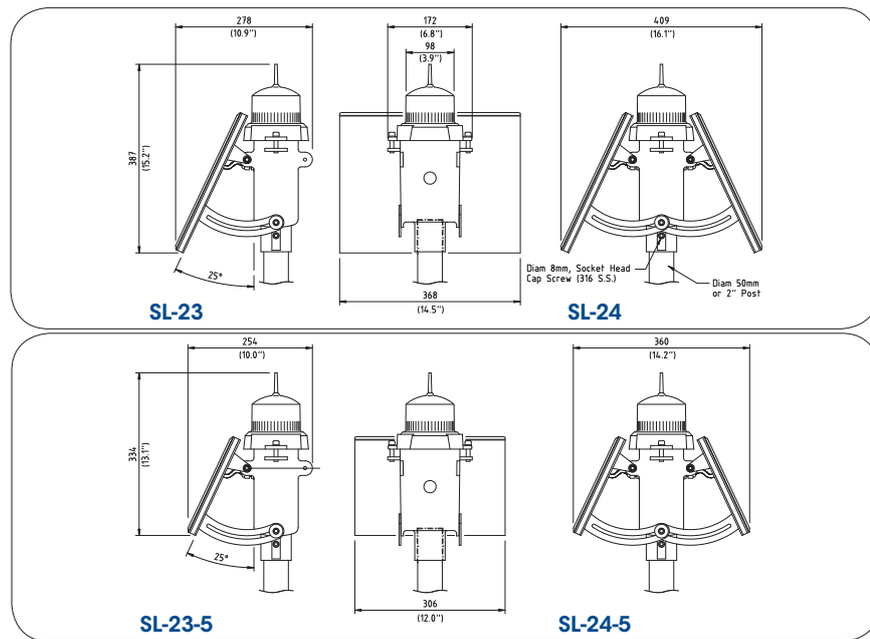


Unidad destelladora intercambiable



SL-23 / SL-24 & SL-23-5 / SL-24-5

Linterna Solar Marina 3-5MN+ - Estilo Tradicional



Tampa, Florida. Linternas Marinas Sealite SL-23 en el famoso puente de Sunshine Skyway

ESPECIFICACIONES * * SL-23/23-5 & SL-24/24-5

Características Lumínicas

Fuente de Luz
Colores Disponibles
Intensidad Máxima Típica (cd)†
Alcance Visible (MN)
Divergencia Horizontal (grados)
Divergencia Vertical (grados)
Códigos de Ritmos Disponibles
Ajustes de Intensidad
Vida útil de LED (horas)

1 LED
Rojo, Verde, Blanco, Amarillo, Azul
Rojo - 75 Verde - 64 Blanco - 107 Amarillo - 52
3-5+
360
360
9
Hasta 256 recomendados por la IALA (seleccionable por el usuario)
Ajustable en incrementos del 25%
>100.000

Características Eléctricas

Consumo de Corriente (mA)
Protección del Circuito
Voltaje Nominal (V)
Autonomía (días)
Rango de Temperatura

Consulte Sealite Power Calculator
Integrado
12
>20 (14 horas de oscuridad, 12.5% ciclo de trabajo)
-40 a 80°C

Características Solares

Tipo de Módulo Solar
Potencia (vatios)

Policristalino
SL-23: 10 (1 x 10vatios) SL-23-5: 5 (1 x 10vatios)
SL-24: 20 (2 x 10vatios) SL-24-5: 10 (2 x 10vatios)
Controlado por microprocesador

Regulación de la Carga

Suministro de Energía

Tipo de Batería
Capacidad de la Batería (Ah)
Voltaje Nominal (V)
Vida útil de la batería

SLA (Sellada en Plomo Acido)
7,5
12
Promedio de 5 años

Características Físicas

Material de la Estructura
Material de la Lente
Diámetro de la Lente (mm/pulgadas)
Diseño de la lente
Montaje
Altura (mm/pulgadas)

Aluminio en 7 capas de pintura
Policarbonato LEXAN® estabilizado frente a los rayos UV
Óptica de un solo LED
Pose de 50mm OD
SL-23: 387 / 15 1/4 SL-23-5: 334 / 13 1/8
SL-24: 387 / 15 1/4 SL-24-5: 334 / 13 1/8
SL-23: 278 / 10 7/8 SL-23-5: 254 / 10
SL-24: 409 / 16 1/8 SL-24-5: 360 / 14 1/4
SL-23: 5.5 / 12 1/8 SL-23-5: 5 / 11
SL-24: 7 / 15 1/2 SL-24-5: 6.5 / 14 1/3
Hasta 12 años

Anchura (mm/pulgadas)

Peso (kg/lbs)

Vida útil del producto

Certificaciones

CE
Certificación de Calidad

EN61000-6-3:1997. EN61000-6-1:1997
ISO9001:2008

Propiedad Intelectual

Patentes
Marcas Comerciales

US Pat. No. 6,667,582. AU Pat. No. 778,918
SEALITE es una marca registrada de Sealite Pty Ltd
3 años

Garantía *

Opciones Disponibles

• Pletina de 200 mm



* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso
* Sujeto a condiciones y términos estándares
† Selección de la intensidad sujeta a la disponibilidad de la insolación solar