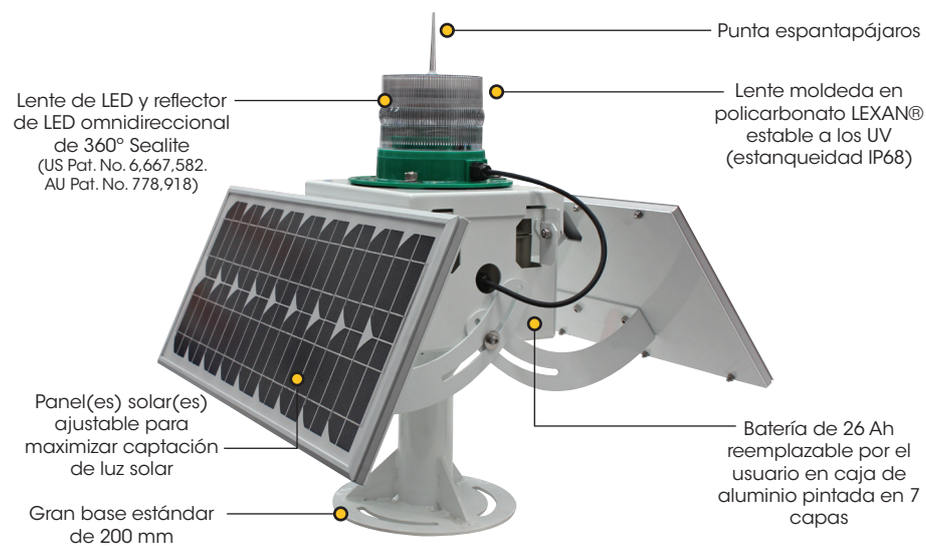


Linterna Marina Completa 5-7NM+

SL-125-C Type 1

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



Vista con 2° panel solar opcional

Ventajas de Sealite

- Linterna completa
- El cabezal de la SL-125 está disponible con hasta 2 coronas o niveles de LEDs de alta intensidad (36 LEDs por corona o nivel) para incrementar la intensidad
- 256 códigos de ritmos seleccionables
- 4 ajustes de intensidad
- Compartimento de la batería resistente al impacto
- Emisión vertical de la luz para mantener la visibilidad al pasar junto a ella

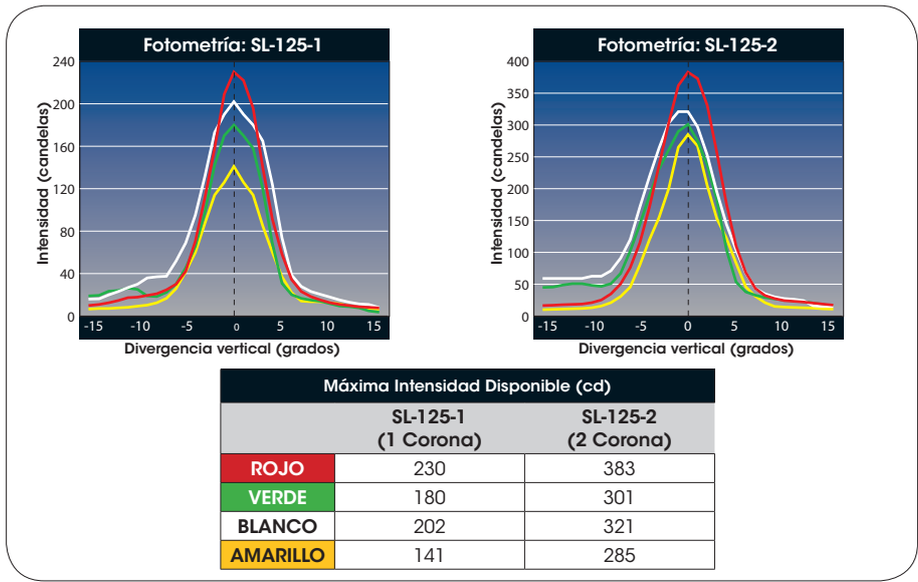
La Linterna Completa SL-125-C Type 1 provee una solución completa para los requisitos de navegación visuales.

La SL-125-C Type 1 ofrece una flexibilidad única, y está disponible en diferentes configuraciones para adaptarse a una amplia gama de requisitos en instalación e intensidad. La caja de aluminio de 3mm esta cortada con láser y robóticamente mecanizada lo que garantiza su precisión.

Uno o dos paneles solares de 20wattios vienen en su configuración estándar, y la unidad puede ser fácilmente equipada con equipo auxiliar.

De diseño modular, todos los componentes del sistema son reemplazables en el caso no deseado de daños a la unidad. El acceso a la batería se hace a través de la parte superior de la linterna, a través de una robusta bisagra. El fácil acceso a los códigos de ritmos y ajustes de intensidad se logra a través de este diseño.

Los módulos solares son extensibles a 51 grados, con opción de incrementarse en regiones ecuatoriales.



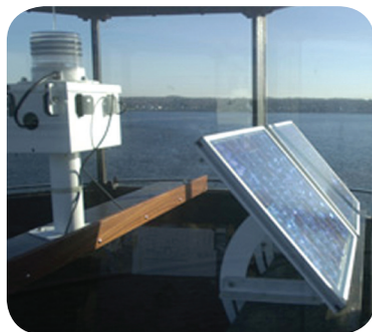
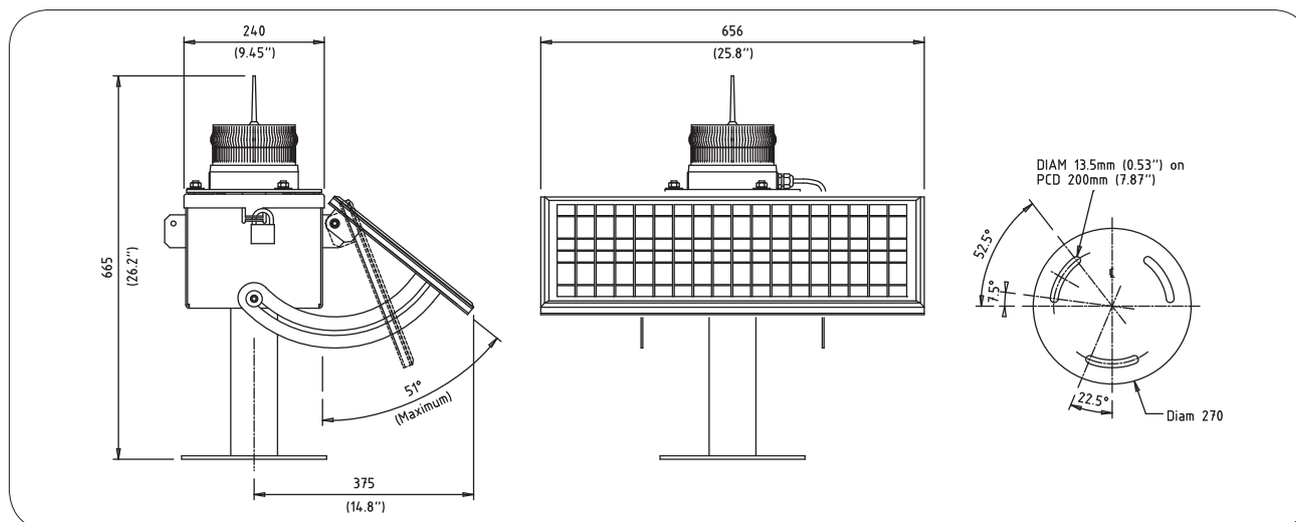
Gama de cabezales de linterna SL-125 para adaptarse a los requerimientos de intensidad

CODIGOS DE PEDIDO: SL-125-C Type 1

SL-125-1-CT1-1	SL-125 1-Corona. Linterna Completa. Módulo Solar Individual de 20 wattios
SL-125-1-CT1-2	SL-125 1-Corona. Linterna Completa. Dos Módulos Solares de 20 wattios
SL-125-2-CT1-1	SL-125 2-Corona. Linterna Completa. Módulo Solar Individual de 20 wattios
SL-125-2-CT1-2	SL-125 2-Corona. Linterna Completa. Dos Módulos Solares de 20 wattios

Linterna Marina Completa 5-7NM+

SL-125-C Type 1



ESPECIFICACIONES * SL-125-C Type 1

Características Lumínicas

Fuente de Luz
Colores Disponibles
Intensidad Máxima Típica (cd)†
Alcance Visible (MN)

Divergencia Horizontal (grados)
Divergencia Vertical (grados)
Tipo de Reflector

Códigos de Ritmos Disponibles
Ajustes de Intensidad
Vida útil de LED (horas)

Características Eléctricas

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

Características Solares

Tipo de Módulo Solar
Potencia (vatios)

Regulación de la Carga

Suministro de Energía

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

Características Físicas

Material de la Estructura
Material de la Lente
Diámetro de la Lente (mm/pulgadas)
Diseño de la lente
Montaje
Altura (mm/pulgadas)
Anchura (mm/pulgadas)
Peso (kg/lbs)
Vida útil del producto

Certificaciones

CE

IALA
Certificación de Calidad
Estanqueidad

Propiedad Intelectual

Patentes
Marcas Comerciales

Garantía *

Opciones Disponibles

SL-125-1 or SL-125-2

Rojo, Verde, Blanco, Amarillo, Azul

Consulte las Características Eléctricas de la Serie SL-125

A @ 0.74: 5-7+

A @ 0.85: 6.3-9.3+

360

9

Reflector de LED Omnidireccional 360°

(US Pat. No. 6,667,582. AU Pat. No. 778,918)

Hasta 256 recomendados por la IALA (seleccionable por el usuario)

Ajustable en incrementos del 25%

>100.000

Consulte Sealite Power Calculator

Polaridad inversa

12

>20 (14 horas de oscuridad, 12,5% ciclo de trabajo)

-40 a 80°C

Policristalino

20 (configuraciones SL-125-1-CT1-1 y SL-125-2-CT1-1)

40 (configuraciones SL-125-1-CT1-2 y SL-125-2-CT1-2)

Controlado por microprocesador

SLA (Sellada en Plomo Acido)

26

12

Promedio de 5 años

Aluminio con 7 capas de pintura

Polycarbonato LEXAN® estabilizado frente a los rayos UV

150 / 5 7/8

Óptica externa con diseño interior estriado

Base 200mm

Desde 665 / 26 1/4

656 / 25 3/4

Desde 18 / 39 5/8

Hasta 12 años

EN61000-6-3:2001. EN61000-6-1:2001. EN55022. EN61000-4-2:1995. EN61000-4-3:2002

USCG especificación HSCG23-05-R-E43013, incluye cambio 1.

Colores señalización conformes IALA E-200-1

ISO9001:2008

Cabezal IP68. Caja batería IP66

US Pat. No. 6,667,582. AU Pat. No. 778,918

SEALITE es una marca registrada de Sealite Pty Ltd

3 años

- 1 o 2 paneles solares
- Sincronización por GPS
- Sincronización por RF
- Monitorización y Control por GSM
- Lente de 10 grados (SL-125-1)
- Paneles de 40vatios



- 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