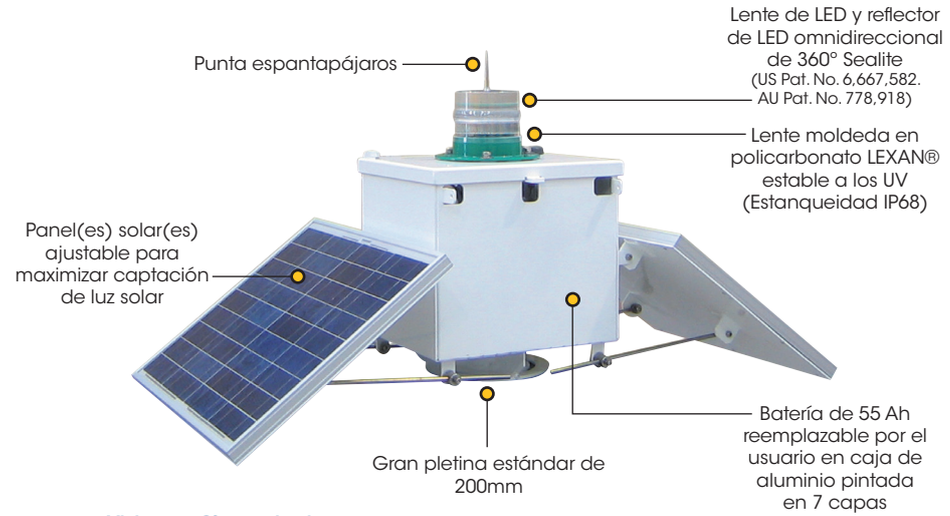


Linterna Marina Completa 5-7NM+

SL-125-C Type 2

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 con gran alojamiento de la batería para las regiones de escasa luz solar o largos ciclos de trabajo.
- El cabezal de la SL-125 está disponible con 4 coronas de LEDs de alta intensidad (36 LEDs por corona) 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



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

La linterna completa SL-125-C Type 2 incorpora una caja de batería más grande que la estándar SL-125-C Type 1, permitiendo una gran autonomía, particularmente en regiones de baja radiación solar.

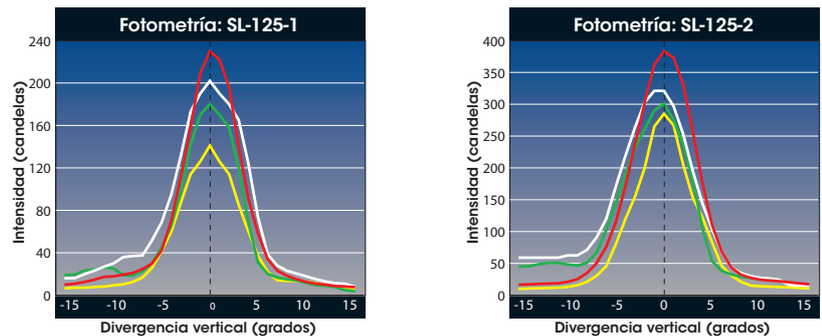
La SL-125-C Type 2 ofrece una flexibilidad única, y está disponible en diferentes configuraciones para adaptarse a una amplia gama de requisitos en instalación e intensidad. La caja de aluminio de 3mm esta cortada con láser y robóticamente mecanizada lo que garantiza su precisión.

Uno o dos paneles solares de 40vatios vienen en su configuración estándar para alimentación de largos alcances o equipos auxiliares y con una gran batería de 55Ah.

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.



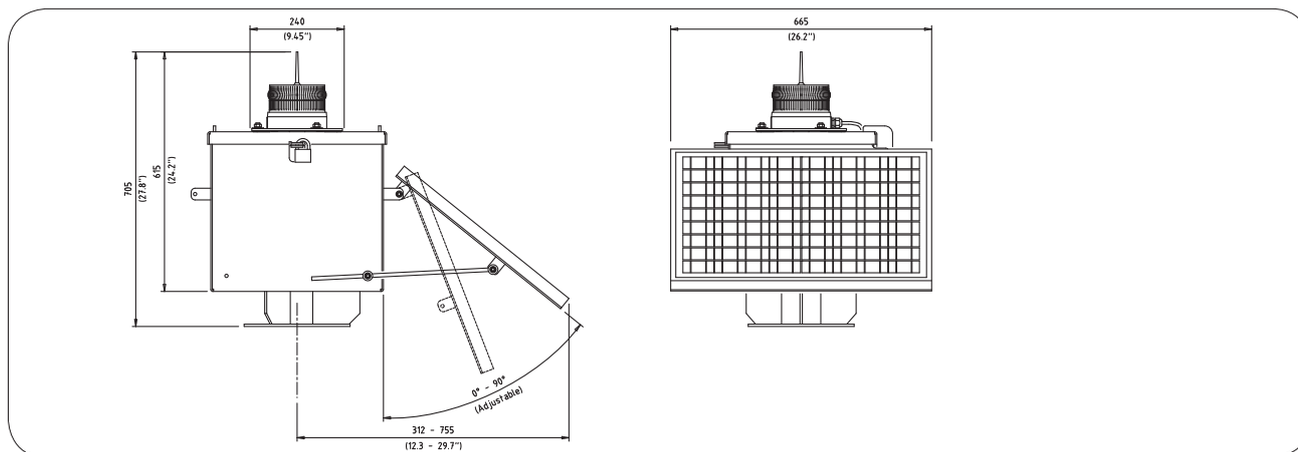
Máxima Intensidad Disponible (cd)		
	SL-125-1 (1 Corona)	SL-125-2 (2 Corona)
ROJO	230	383
VERDE	180	301
BLANCO	202	321
AMARILLO	141	285

CODIGOS DE PEDIDO: SL-125-C Type 2

SL-125-1-CT2-1	SL-125 1-Corona. Linterna Completa. Módulo Solar Individual de 40 vatios
SL-125-1-CT2-2	SL-125 1-Corona. Linterna Completa. Dos Módulos Solares de 40 vatios
SL-125-2-CT2-1	SL-125 2-Coronas. Linterna Completa. Módulo Solar Individual de 40 vatios
SL-125-2-CT2-2	SL-125 2-Coronas. Linterna Completa. Dos Módulos Solares de 40 vatios

Linterna Marina Completa 5-7NM+

SL-125-C Type 2



Vista con Linterna de la Serie SL-155 para largo alcance



Venecia, Italia



Puerto de Geelong, Australia

ESPECIFICACIONES * SL-125-C Type 2

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

Serie de Linternas de LED SL-125
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
40 (SL-125-1-CT2-1, SL-125-2-CT2-1, SL-125-3-CT2-1 and SL-125-4-CT2-1)
80 (SL-125-1-CT2-2, SL-125-2-CT2-2, SL-125-3-CT2-2 and SL-125-4-CT2-2)
Controlado por microprocesador

SLA (Sellada en Plomo Acido)

55
12
Promedio de 5 años

Aluminio en 7 capas de pintura
Policarbonato LEXAN® estabilizado frente a los rayos UV
150 / 5 7/8
Óptica externa con diseño interior estriado
Pletina 200mm
Desde 570 / 22 1/2
665 / 26 1/4
Desde 45 / 99 1/4
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

- SL-155 Series
- 1 o 2 Paneles solares
- Batería de 100Ah
- Panel Solar de 60vatios (configuraciones de uno o dos paneles)
- Sincronización por GPS
- Sincronización por RF
- Monitorización Remota por AIS
- Monitorización y Control por GSM
- Poste de la base Extensible
- Lente de 10 grados (SL-125-1)



* 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