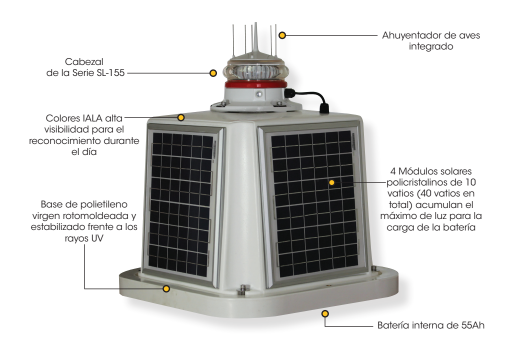
# Linterna Solar Marina 5–12NM

## **SL-C500**





## Ventajas de Sealite

- Alcance hasta 12 MN
- · Múltiples divergencias de lentes para aplicaciones fijas o flotantes
- Unidad Completa-lista para su instalación inmediata
- · Polietileno resistente al impacto y al clima
- · Instalación, diagnóstico y verificación vía PC o **Programador IR**

## La SL-C500 es una Linterna Solar Marina de LED totalmente autónoma diseñada para una amplia gama de aplicaciones y con muy poco mantenimiento.

Este modelo monta un gran compartimento interno para la batería, un cabezal de la Serie SL-155 y 4 paneles solares premium-grade de 10 vatios dispuestos para captar la luz solar desde todos los

La SL-C500 está fabricada en polietileno virgen estabilizado frente los UV, que le proporciona una gran resistencia a la intemperie y los impactos, además de una gran visibilidad en los colores IALA.

Fácil de usar, el diseño de 2 piezas permite abrir la linterna para inspección de la batería o su substitución mientras la base permanece fijada al su soporte.

## Programación Avanzada Vía PC o Mando IR

La Herramienta Sealite de Configuración PC o el Programador IR pemite configurar múltiples características por el usuario incluyendo;

- · Múltiples ajustes de intensidad
- · Selección de 310 ritmos incluyendo ritmo personalizado
- · Ajustes automáticos de intensidad efectiva
- Ajustes de nivel lux encendido/apagado
- · Umbral de batería en descarga.
- · Sincronización GPS offset
- · Condiciones de alarma

## Sincronización GPS Opcional

La SL-C500 puede suministrarse en opción con un módulo GPS.

## Monitorización y Sistema de Control GSM Opcional

Las linternas SL-C500 pueden también suministrarse con un Sistema de Control y Monitorización por Teléfono Móvil GSM - permitiendo a los usuarios el acceso en tiempo real a datos de diagnóstico y el cambio de ajustes de la linterna vía teléfono móvil. El sistema puede configurarse también para mandar alarmas en forma de mensajes de texto SMS a los números de teléfono móviles designados. Los usuarios también pueden tener alarmas y reportes enviados a las direcciones de correo electrónico designadas.

## AIS Tipo 1 o Tipo 2 Opcional

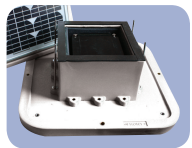
Las linternas SL-C500 están disponibles con AIS Tipo 1 o Tipo 3 de última generación, integrados y de baio consumo

Una vez montado, el AIS está encapsulado dentro del cuerpo del cabezal SL-155 para mantener el arado estanaueidad.



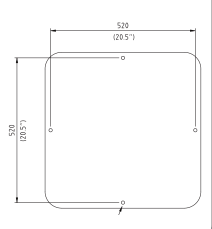


# Linterna Solar Marina 5–12NM





783.4 566 (22.3")



Fácil substitución de la batería



### ESPECIFICACIONES • \* **SL-C500**

## Características Lumínicas

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)

## Características Eléctricas

Consumo de Corriente (mA) Potencia (W) Protección del Circuito Voltaje Nominal (V CC) 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)

## 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

IALA

Certificación de Calidad

**Propiedad Intelectual** 

Marcas Comerciales

Garantía \*

**Opciones Disponibles** 

## Linterna SL-155-2.5D/5D/10D

Rojo, Verde, Blanco, Amarillo

Consulte las Características Eléctricas de la Serie SL-155 A @ 0.74: 5-12

A @ 0,85: 6,3-17,4

0° - 360°

2,5°, 5° or 10°

Hasta 310 ritmos incluyendo los 256 recomendados por la IALA, y solicitado por el usuario

Ajustable por el usuario

>100.000

Consulte Sealite Power Calculator

Consulte Sealite Power Calculator Protección contra la polaridad

>20 (14horas de oscuridad, 12,5% ciclo de trabajo) -40 to 80°C

Policristalino 40 (4 x 10vatios)

Controlado por microprocesador

Gel SLA

55

12

Rotomoldeada en polietileno virgen y estabilizado frente a la radiación UV

Acrílico estabilizada UV

From 171 / 63/4

Óptica de Múltiples LEDs

4x11mm taladros de montaje

From 675 / 261/2 560 / 22

From 23 / 50.7

Hasta 12 años

EN61000-6-3:1997 EN61000-6-1:1997

Colores señalización conformes IALA E-200-1

ISO9001:2008

Cabezal IP68

SEALITE es una marca registrada de Sealite Pty Ltd

3 años · SL-125 Series

• Pletina de montaje 200mm OD

· Sincronización por GPS

 Monitorización Remota Vía AIS Monitorización y Sistemas de Control Remoto GSM
Puerto RS232/422/485

• Entradas (2) o salidas (2) universales



- 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



