

# Linternas Marinas 18-19NM

Serie SL-300 — SL-300-2

V2\_2015



## La Ventaja Sealite

- Más de 93.000 cd de intensidad luminosa en color blanco
- Linterna compacta con dos coronas y alcance de hasta 19MN
- Instalación, diagnóstico y verificación vía PC o Programador IR
- Fococélula interna o externa
- Ajuste niveles de lux encendido/apagado por el usuario
- Avanzadas prestaciones de monitorización remota
- Voltaje de funcionamiento ajustable rango de 20 - 58 V CC
- Registro de datos interno para una gestión eficaz a largo plazo de todos los parámetros y condiciones de alarma
- Sincronización por cable sobre RS232, RS485, RS422
- GPIOs disponibles de entrada (2) y de salida (2)

La APOLLO SL-300-2 es una linterna marina de largo alcance de 18 a 19 MN con 2,5 grados de divergencia vertical, apropiada para una amplia gama de aplicaciones.

### Factor de Tamaño Reducido

Las dos coronas de la SL-300-2 con múltiples ajustes de intensidad proporcionan hasta más de 93.000 cd de intensidad luminosa, ofreciendo elevados niveles de eficiencia y una mínima carga de viento, significativas ventajas frente los montajes de lentes apiladas de los competidores.

### Gestión Térmica Avanzada

La SL300-2 monta un disipador de calor de precisión en su parte superior, media e inferior.

Estos disipadores de calor están interconectados, y han sido diseñados para mantener la temperatura adecuada de los LEDs a lo largo de un amplio rango de ciclos de trabajo, permitiendo que las linternas funcionen de forma eficiente mientras mantienen unas medidas compactas.

### Programación Avanzada vía PC o IR

La Herramienta de Configuración de Sealite para PC o el programador IR permite al usuario seleccionar múltiples características incluyendo:

- Múltiples ajustes de intensidad
- Selección de 310 ritmos incluyendo ritmo solicitado por el cliente
- Ajuste automático de intensidad efectiva
- Niveles de lux on/off ajustables
- Umbral de batería en descarga
- Ajuste sincronización GPS
- Estados de Alarma

### Sincronización GPS Opcional

Para la sincronización de ritmos entre linternas puede instalarse un módulo GPS.

Múltiples entradas y salidas GPIOs permiten la sincronización por cable y configuraciones de linterna principal y linterna de emergencia.

### Monitorización y Control GSM Opcional

Las linternas SL-300-2 pueden también equiparse con un Sistema de Monitorización y Control por Teléfono Móvil GSM- permitiendo a los usuarios

el acceso en tiempo real a los datos de diagnóstico y cambio de selecciones disponibles vía teléfono móvil.

### AIS Tipo 1 o Tipo 3 - Opcional

Las linternas SL-300-2 están disponibles con un sistema integrado de última generación y bajo consumo de AIS Tipo 1 o Tipo 3.

Este AIS va encapsulado en el cuerpo de la SL-300-2 para mantener el grado de estanqueidad.



Disipador de calor superior de precisión



Vista con antena GPS opcional

