

LUZ DE ENFILACIÓN

SCLS 100

ALCANCE NOMINAL HASTA 10 MN

El modelo SCLS 100 es una linterna autónoma LED de enfilación que alcanza hasta 10 MN a T=0,74. La luz incluye paneles solares, batería y un controlador de carga.

Su cuerpo está fabricado con polietileno resistente a los rayos UV y su óptica de policarbonato con carcasa de aluminio. Incluye destellador integrado y fotocélula. Es una linterna ajustable en dirección horizontal o vertical.

Está diseñada especialmente para estructuras fijas y para operar de forma ininterrumpida.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Alcance	Hasta 10 MN
Programación	Con el control remoto de Sabik
Calidad	Según normas ISO 9001, ISO 14001 y recomendaciones IALA
Garantía	2 años

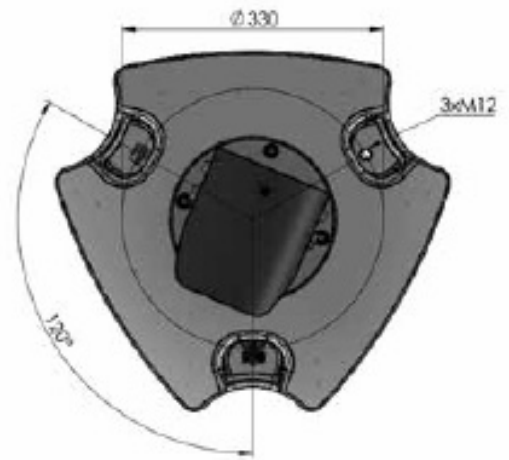
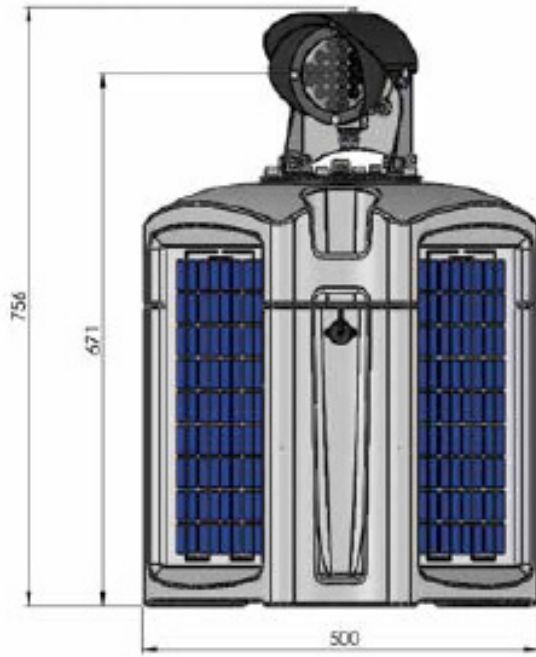
OPCIONES

Sincronización GPS
Monitorización GSM

APLICACIONES

- Enfilaciones
- Entradas de puertos
- Marcación de peligros, delimitación de reservas marinas
- Definición de puntos de giro dentro de puertos
- Separación de tráfico
- Marcación de canales





CONSTRUCCIÓN

Óptica	Policarbonato UV estabilizado con carcasa de aluminio
Cuerpo	Polietileno UV
Montaje	Tres agujeros para pernos M12 en un diámetro de 330 mm
Peso	37 kg
Batería	VRLA GEL-Type, 60 Ah/12 V

AMBIENTE & CALIDAD

Certificados	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, Miembro Industrial IALA
---------------------	--

EMISIÓN DE LUZ

Alcance nominal	Hasta 10 MN
Intensidad pico	5.000 cd en blanco
Divergencia vertical	4° al 50% ($\pm 1^\circ$) de la intensidad pico 8° al 10% ($\pm 2^\circ$) de la intensidad pico
Colores disponibles	Rojo, blanco, verde, ámbar
Programación	Totalmente programable con cualquier destello
Consumo	3 W a máx. potencia

INTENSIDADES EN CANDELAS (CD)

Rojo	Verde	Ámbar	Blanco
3.000	3.000	4.000	5.000

