

# LINTERNA ENFILACIÓN

## SCLO 200M

### ALCANCE NOMINAL HASTA 14,8 MN

El modelo SCLO 200M es una linterna autónoma LED que alcanza hasta 14,8 MN a T=0,74. La luz incluye paneles solares, batería y controlador de carga.

Su cuerpo está fabricado de polietileno resistente a los rayos UV y su óptica de policarbonato. Cuenta con una batería de 60 Ah (opcional de 32 Ah).

Está diseñada especialmente para aplicaciones con grandes alcances, instaladas en estructuras fijas y flotantes para operar de forma ininterrumpida. Además, se puede conocer el estado de la linterna y programarla a través de la aplicación Bluetooth Control, a una distancia de 50 metros.

### APLICACIONES

- Instalaciones fijas y flotantes
- Balizas principales de puerto

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

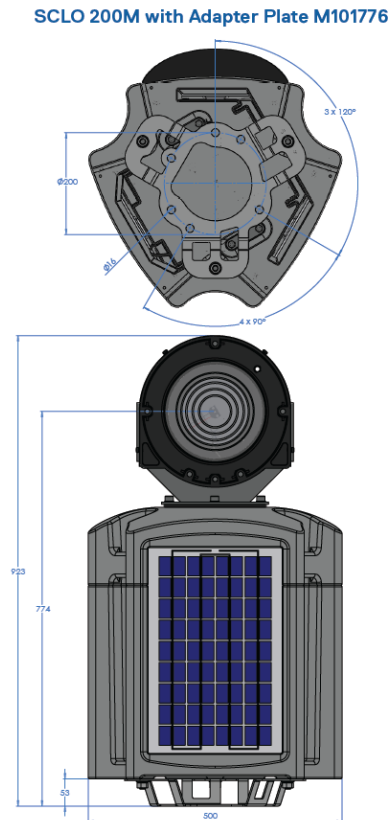
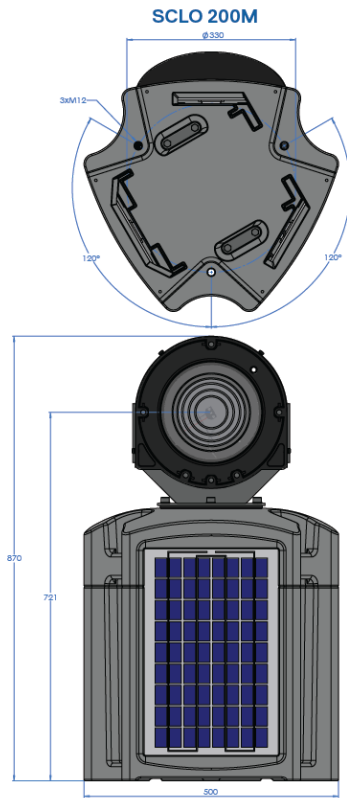
<b>Alcance</b>	Hasta 14,8 MN*
<b>Estanqueidad</b>	IP67
<b>Programación</b>	Con el control remoto de Sabik
<b>Autonomía</b>	Utiliza energía solar, sin toma eléctrica
<b>Bluetooth</b>	Se puede programar, comprobar el nivel de la batería, etc. desde una distancia de hasta 50 metros a través de una aplicación para Android e iOS mediante tecnología Bluetooth
<b>Calidad</b>	Según normas ISO 9001, ISO 14001 y recomendaciones IALA
<b>Garantía</b>	3 años (batería 1 año)

\*El alcance diurno está sujeto al color, ritmo, ubicación y luz de fondo.

### OPCIONES

Sincronización GPS  
Monitorización GSM





### CONSTRUCCIÓN

<b>Panel Solar</b>	3 x 11 W
<b>Óptica</b>	Policarbonato estabilizado UV
<b>Cuerpo</b>	Poliétileno resistente a UV y carcasa lumínica de aluminio
<b>Montaje</b>	Tres agujeros para pernos M12 en un diámetro de 330 mm
<b>Peso</b>	39 kg
<b>Batería</b>	VRLA GEL, 60 Ah/12 V*

\*Consultar para el modelo con una batería de 32/Ah (27 kg)

### EMISIÓN DE LUZ

<b>Alcance nominal</b>	Hasta 14,8 MN
<b>Intensidad pico</b>	13.000 cd en blanco
<b>Divergencia horizontal</b>	6º al 50% de la intensidad pico
<b>Divergencia vertical</b>	3º al 50% de la intensidad pico en blanco
<b>Colores disponibles</b>	Rojo, blanco, verde, ámbar
<b>Programación</b>	Totalmente programable con cualquier ritmo
<b>Voltaje</b>	9 a 32 V
<b>Consumo</b>	4 W

### AMBIENTE & CALIDAD

<b>Certificados</b>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, Miembro Industrial IALA
<b>Temperatura</b>	-40º hasta +60ºC

### INTENSIDADES EN CANDELAS (CD)

Rojo	Verde	Ámbar	Blanco
7000	7000	7000	13.000

