

LINTERNA DE SECTORES

ODSL 200

ALCANCE HASTA 10 MN

La linterna ODSL 200 es una luz LED de sectores de alta precisión formada por 3, 6 o 12 anillos con un alcance desde 6 MN a 10 MN (T=0,74), que sustituye a la linterna convencional incandescente con filtros de colores.

La linterna dispone de una fuente de luz LED reemplazable, lo que permite su cambio en caso de fallo sin alterar los sectores, minimizando así los costes de reposición. La linterna ofrece un ángulo de incertidumbre entre sectores inferior a 0,5°.

Además, es apta para operar con energía solar y baterías. Está equipado con un cargador solar de 16 A. Se puede conocer el estado de la linterna y programarla a través de la tecnología Bluetooth.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Alcance	Hasta 10 MN
Estanqueidad	IP67
Adaptable	Unidad LED reemplazable independiente de la pantalla de sectores
Programación	Con el control remoto de Sabik
Bluetooth	Se puede programar, comprobar el nivel de batería, etc. desde una distancia de hasta 50 metros a través de una aplicación para Android e iOS mediante tecnología Bluetooth
Calidad	Según normas ISO 9001, ISO 14001 y recomendaciones de la IALA
Garantía	2 años

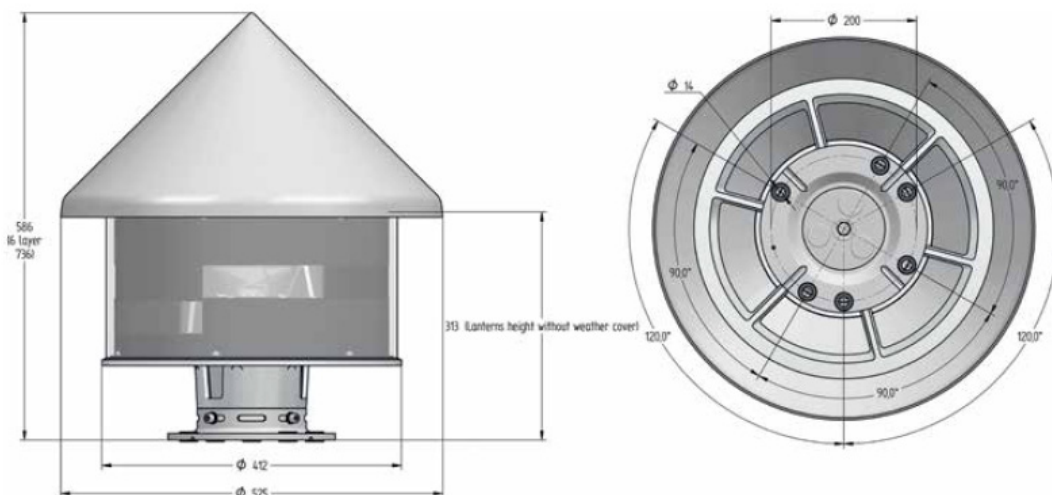
OPCIONES

Sincronización GPS
 Monitorización GSM
 Protector para la linterna
 Visor para una alineación precisa
 Mando remoto por infrarrojos

APLICACIONES

- Entrada de puertos
- Marcación de peligros, delimitación de reservas marinas
- Delimitación de canales





CONSTRUCCIÓN

Óptica	Acrílico estabilizado UV
Cuerpo	Aluminio
Ventilación	Ventilación de PTFE para aliviar la presión en la caja de conexiones y el cuerpo de la linterna
Montaje	3 agujeros para pernos M12 o 4 agujeros para pernos M12 en un diámetro de 200 mm
Peso	10,5 kg - 3 anillos
	13,4 kg - 6 anillos
	22,4 kg - 12 anillos
	*Pesos sin protector
Cargador	Regulador 16 A para conexión directa a panel solar

AMBIENTE & CALIDAD

Certificados	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, Miembro Industrial IALA
Temperatura	Operación: -40°C hasta +60°C

EMISIÓN DE LUZ

Alcance nominal	Hasta 10 MN
Intensidad pico	600 cd por anillo en color blanco
Divergencia vertical	2° @ 50% de la intensidad pico
Colores disponibles	Rojo, verde y blanco
Programación	Totalmente programable con cualquier destello
Voltaje	10-32 V
Consumo	3,5 W por anillo a máx. intensidad

INTENSIDADES EN CANDELAS (CD)

Color	Rojo	Verde	Blanco
Candelas	250	250	600

*Con el uso del protector, la intensidad se reduce un 6%.

