

LINTERNA ALIMENTACIÓN EXTERNA VLB-5X

ALCANCE NOMINAL HASTA 5,5 MN

La linterna VLB-5X es una linterna de señalización marítima de alimentación externa con un alcance de hasta 5,5 MN a T=0,74.

Este modelo de linterna se usa con fuentes de alimentación externas con una potencia de 12 V. Se caracteriza principalmente por soportar climas extremos.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Alcance	Hasta 5,5 MN*
Estanqueidad	IP68
Programación	Con un control remoto infrarrojo
Calidad	Según normas ISO 9001, ISO 14001 y recomendaciones IALA
Garantía	3 años (batería 1 año)

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

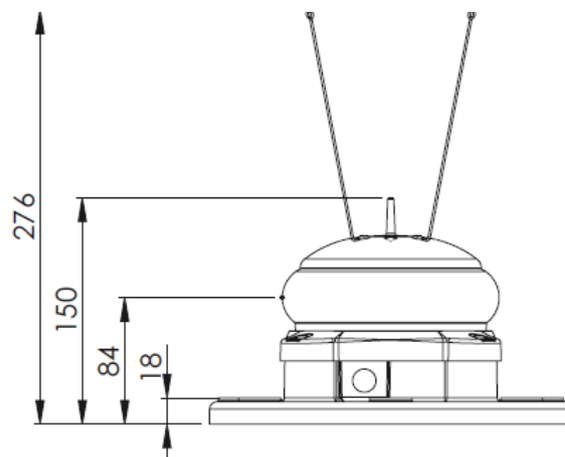
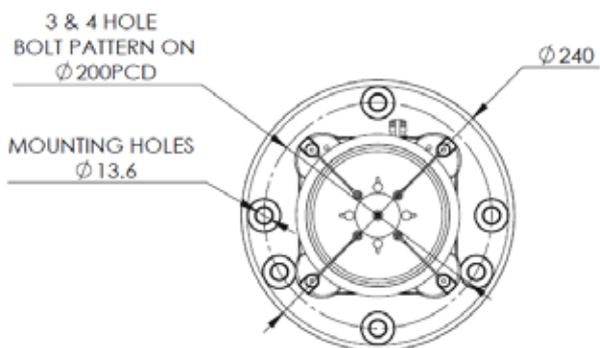
OPCIONES

Sincronización GPS

APLICACIONES

- Boyas y balizas cuyo alcance nominal es de 3 MN en zonas de elevada contaminación lumínica
- Balizaje de puertos y canales
- Balizamiento provisional
- Polígonos de acuicultura
- Balizas expuestas a temporales





CONSTRUCCIÓN

Óptica	Lente acrílica
Cuerpo	Nylon moldeado por inyección y estabilizado UV con un 30% de relleno de vidrio
Montaje	3 o 4 agujeros para pernos M12 en un diámetro de 200 mm
Peso	1 kg

EMISIÓN DE LUZ

Alcance nominal	Hasta 5,5 MN
Intensidad pico	Hasta 177 cd
Divergencia vertical	7º al 50% de la intensidad pico
Colores disponibles	Rojo, verde, ámbar, blanco
Programación	Más de 256 ritmos estándar y 1 ritmo personalizado
Voltaje	12 V

AMBIENTE & CALIDAD

Certificados	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, Miembro Industrial IALA
Temperatura	-40ºC hasta +50ºC

INTENSIDADES MÁXIMAS EN CANDELAS (CD)

Rojo	Verde	Blanco	Ámbar
177	177	177	157