LED KIT- LINTERNA AUTÓNOMA VLB-5

ALCANCE NOMINAL HASTA 5,5 MN

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

Esta linterna consta de cuatro paneles solares y contiene en su interior un regulador solar y una batería. Este modelo de linterna incluye un nuevo tipo de batería AGM (fibra de vidrio con alta capacidad de absorción). Se caracteriza principalmente por soportar temperaturas extremas.

El cabezal de la linterna incorpora: fotocélula, receptor IR y la electrónica del control de destello.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Alcance	Hasta 5,5 MN*	
Estanqueidad	IP68	
Programación	Con un control remoto infrarrojo	
Autonomía	Utiliza energía solar, sin toma eléctrica	
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.

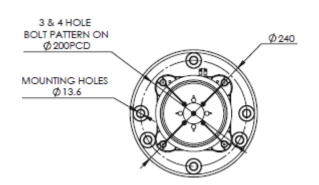
OPCIONES

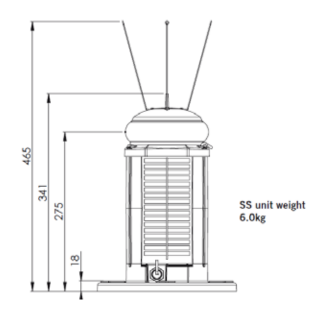
Sincronización GPS

APLICACIONES

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







CONSTRUCCIÓN				
Panel Solar	4 x 2 W paneles monocristalinos			
Óptica	Lente acrílica			
Cuerpo	Nylon estabilizado UV			
Montaje	3 o 4 agujeros para pernos M12 en un diámetro de 200 mm			
Peso	6 kg			
Batería	12 Ah			

EMISIÓN DE LUZ Y FOTOVOLTAICO				
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	256 ritmos de destello 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			





