

# LUZ DE SECTORES

## VLS-46

### ALCANCE NOMINAL HASTA 19 MN

La linterna VLS-46 es una luz de sectores con un alcance deSDE 1,6 mn hasta 3 MN de día y desde 15 hasta 19 MN de noche. Se puede formar un conjunto de hasta siete proyectores.

La VLS-46 usa normalmente un proyector para cada color e individualmente puede ajustarse con una divergencia horizontal de 5º o 10º, según modelo. Cada proyector puede ser configurado de forma independiente en ángulo, ritmo e intensidad.

Esta linterna se suministra con los cañones montados encima de una base, ya alineados y verificados desde fábrica. Se puede conseguir más intensidad superponiendo varios cañones o aumentando el ángulo de visibilidad cuando se colocan en forma de abanico.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

<b>Alcance</b>	Hasta 19 MN*
<b>Estanqueidad</b>	IP67
<b>Programación</b>	Con un control remoto infrarrojo
<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

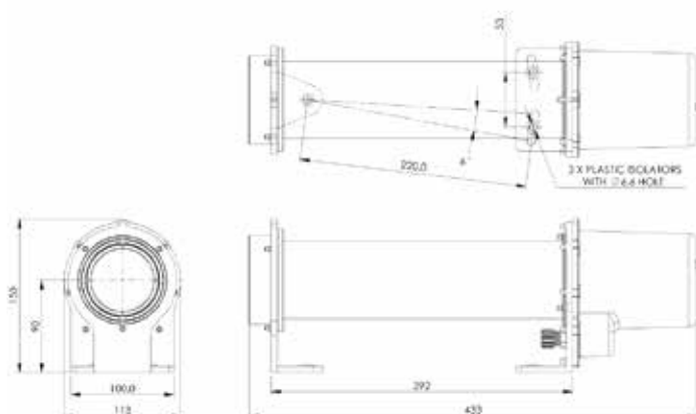
Sincronización GPS

### APLICACIONES

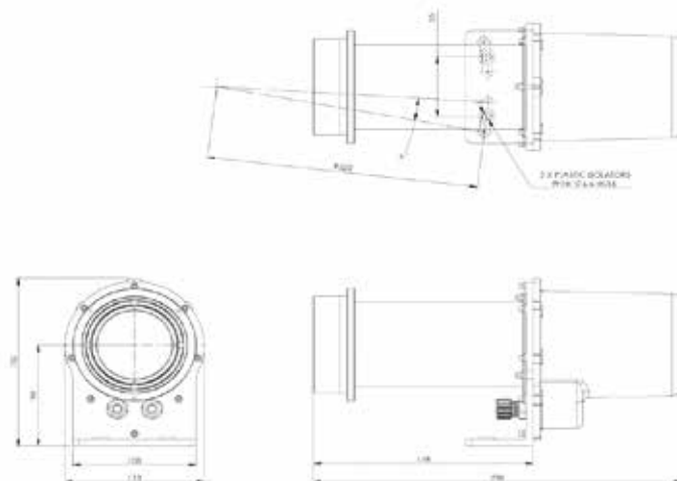
- Enfilaciones
- Entradas de puertos
- Marcación de peligros, delimitación de reservas marinas
- Definición de puntos de giro dentro de puertos
- Separación de tráfico
- Marcación de canales



VLS-46 Proyector 5°



VLS-46 Proyector 10°



#### CONSTRUCCIÓN

<b>Óptica</b>	Acrílico y cristal
<b>Cuerpo</b>	Aluminio marino anodizado y plástico resistente UV
<b>Peso</b>	2,4 kg - 19,1 kg

#### AMBIENTE & CALIDAD

<b>Certificados</b>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, Miembro Industrial IALA
<b>Temperatura</b>	-30°C hasta +50°C

#### PROYECTOR 5° (DV de 3,6°)

	Rojo	Verde	Ámbar	Blanco
<b>Intensidad máxima (cd)</b>	9.000	8.300	12.300	14.800
<b>Consumo (W)</b>	3	3,8	4,3	4,7

#### EMISIÓN DE LUZ

<b>Alcance</b>	Hasta 19 MN
<b>Intensidad pico</b>	Hasta 14.800 cd en blanco
<b>Ajuste horizontal</b>	5°: regulable de 0,5 - 5° (ajuste lineal) 10°: regulable desde 1,0° (ajuste lineal)
<b>Divergencia vertical</b>	3,6° a la intensidad pico (DH 5°) 7,2° a la intensidad pico (DH 10°)
<b>Colores disponibles</b>	Rojo, blanco, verde, ámbar
<b>Programación</b>	Totalmente programable con cualquier destello
<b>Voltaje</b>	10 V / 30 V

#### PROYECTOR 10° (DV de 7,2°)

	Rojo	Verde	Ámbar	Blanco
<b>Intensidad pico (cd)</b>	2.300	2.140	3.030	3.480
<b>Consumo (W)</b>	3	3,8	4,3	4,7