

LUZ DE SECTORES

VLS-46

ALCANCE NOMINAL HASTA 19 MN

La linterna VLS-46 es una luz de sectores con un alcance de hasta 3 MN de día y 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 5° o 10°, 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 aumentar el ángulo de visibilidad cuando se colocan en forma de abanico.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

| | |
|---------------------|---|
| Alcance | Hasta 19 MN* |
| Estanqueidad | IP67 |
| Programación | Con un control remoto infrarrojo opcional |
| 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

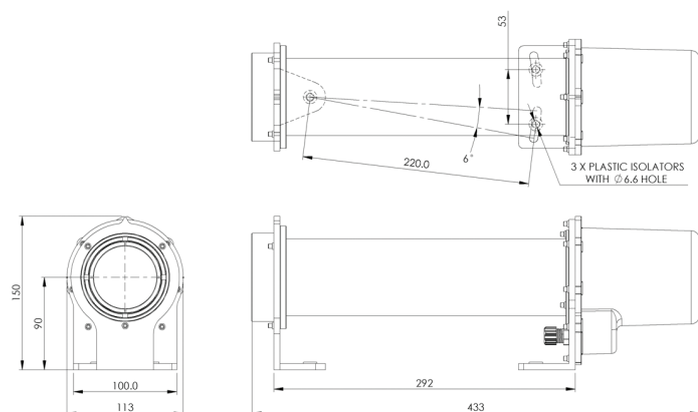
Sincronización GPS

APLICACIONES

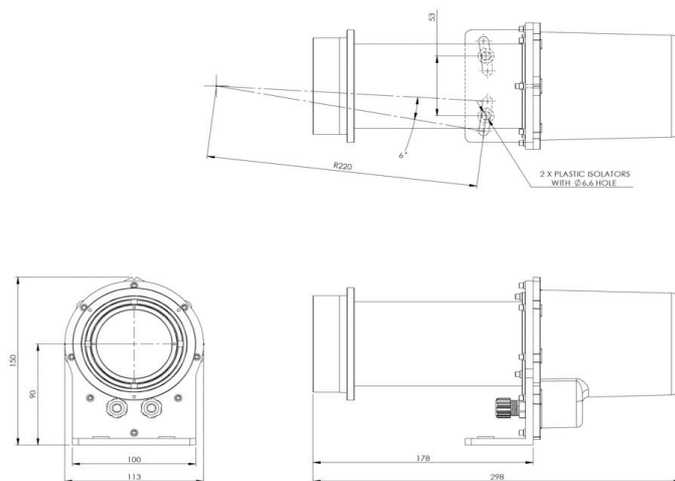
- Enfilaciones
- Entradas de puertos
- Marcación de peligros, delimitación de reservas marinas
- Definición de puntos de giro dentro de puertos
- Separación de tráfico
- Marcación de canales



VLS-46 Proyector 5°



VLS-46 Proyector 10°



CONSTRUCCIÓN

| | |
|---------------|--|
| Óptica | Acrílico y cristal |
| Cuerpo | Aluminio marino anodizado y plástico resistente UV |
| Peso | 19,1 kg |

AMBIENTE & CALIDAD

| | |
|---------------------|--|
| Certificados | ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, Miembro Industrial IALA |
| Temperatura | -30°C hasta +50°C |

PROYECTOR 5° (DV de 3,6°)

| | Rojo | Verde | Blanco | Ámbar |
|-------------------------------|-------|-------|--------|--------|
| Intensidad máxima (cd) | 9.000 | 8.300 | 14.800 | 12.300 |
| Consumo (W) | 3 | 3,8 | 4,3 | 4,7 |

EMISIÓN DE LUZ

| | |
|-----------------------------|--|
| Alcance | Hasta 19 MN |
| Intensidad pico | Hasta 14.800 cd en blanco |
| Ajuste horizontal | 5°, regulable de 0.5 - 5° (ajuste lineal) 10°, regulable de 1.0 - 10° (ajuste lineal) |
| Divergencia vertical | 3,6° a la intensidad pico 7,2° a la intensidad pico |
| Colores disponibles | Rojo, blanco, verde, ámbar |
| Programación | Totalmente programable con cualquier destello |
| Voltaje | 10 V / 30 V |

PROYECTOR 10° (DV de 7,2°)

| | Rojo | Verde | Blanco | Ámbar |
|-----------------------------|-------|-------|--------|-------|
| Intensidad pico (cd) | 2.300 | 2.140 | 3.480 | 3.030 |
| Consumo (W) | 3 | 3,8 | 4,3 | 4,7 |

