

# BALIZAMIENTO DE ESTRUCTURAS SOPORTES LUMINARIAS

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

<b>Diseño</b>	En cumplimiento con la recomendación O-113 de la IALA
<b>Linterna</b>	Autónoma o de alimentación externa
<b>Instalación</b>	Diseñados para adaptarse a la estructura existente. Anclaje por medio de resina química o bridas atornilladas
<b>Flexibilidad</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rotación de soporte 360º</li><li>• Desplazamiento vertical (z) a medida</li><li>• Desplazamiento horizontal (x) a medida</li></ul>

## APLICACIONES

- Señalización de puentes fijos
- Señalización de otras estructuras sobre vías navegables





### PRESTACIONES

<b>Medidas*</b>	Vertical hasta 4 m Horizontal hasta 2 m
<b>Soporte linterna</b>	3 agujeros M12 mm sobre un diámetro 200 mm
<b>Anclajes</b>	Varios tipos de anclaje disponibles para adaptar a estructuras existentes según aplicación
<b>Vida útil</b>	Acero galvanizado: 25 años Acero inoxidable: 50 años

ALMARIN EQUIPOS Y SERVICIOS PORTUARIOS, S.L. - C/ Costa Brava, 25-29. Local nº 10 | 08030 Barcelona - T +34 933 601 101 | F +34 933 601 102 | E info@almarin.es | www.almarin.es

### CONSTRUCCIÓN & CALIDAD

<b>Cuerpo</b>	Construido en sección tubular con brida circular para permitir la fijación en el azimut deseado
<b>Material</b>	Acero S275JR
<b>Tornillería</b>	Acero inoxidable A2
<b>Pintura</b>	Esquema dúplex según norma ISO 12944, usando imprimación epoxi y acabado poliuretano alifático para lograr una protección global clase C5
<b>Certificación fabricante</b>	ISO 9001:2015, ISO14001:2015, Miembro industrial IALA
<b>Reciclaje</b>	Los componentes son fácilmente reciclables, con un índice de aprovechamiento del 100%

### OPCIONES

<b>Versión Ligera</b>	Fabricación en aluminio para limitar tanto el peso como los medios necesarios para la instalación
<b>Modular</b>	La estructura puede ser fabricada de forma modular para limitar el peso de cada componente y permitir la instalación sin medios de elevación

