



Nueva oferta de balizamiento aéreo* ¡Más completa, más competitiva!

Las ventajas principales:

- Funciona en todo tipo de grúas: dispensadoras y elevadoras.
- Facilidad de instalación.
- Autonomía: 48 horas para balizamiento nocturno / 12 horas para balizamiento diurno.
- Un único panel de control de 230/400V de doble voltaje para todos los tipos de luces (BI/MI para la noche y MI para el día).
- Bajo consumo (tecnología LED).
- Clasificación impermeable IP66.

Nuestra oferta estándar:

		Noche	Día
Altura total de la grúa	Altura < 45 m	Intensidad baja <ul style="list-style-type: none"> ▪ Monobloque sobremoldeado con 3 luces LED de 32Cd. ▪ Conexión mediante cable moldeado, sin riesgo de corrosión. ▪ Caja de control con fotocélula integrada. 	Intensidad media 
	45m < altura < 150 m	Intensidad media <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 luz de intensidad media de 2 000 Cd. ▪ Frecuencia de parpadeo ajustable: <ul style="list-style-type: none"> • Tipo B: 20 a 60 destellos por minuto, • Tipo C: Encendido fijo. ▪ Módulo GPS integrado para la conmutación día/noche. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 baliza de intensidad media con 6 focos LED bicolor: <ul style="list-style-type: none"> • Día: Blanco 20 000 Cd (tipo A), • Noche: Rojo 2 000 Cd (tipo B y C). ▪ Módulo GPS integrado para la conmutación día/noche.
		Altura > 150 m : Luz de alta intensidad, póngase en contacto con nosotros.	

Para cualquier otra consulta, póngase en contacto con nosotros. Le haremos una propuesta a medida.

Todos nuestros sistemas se ofrecen con un armario de emergencia, soportes, cables y accesorios necesarios para la instalación. La tensión de alimentación es de 48 V CC.

Para determinar las referencias en caso de que desee hacer un pedido, escanee o haga clic para acceder al soporte en línea:

O consulte a su representante habitual de Potain



* Nuestros balizamientos aéreos cumplen con los requisitos de la OACI y la FAA. La aprobación del sistema por parte de la autoridad de aviación civil local sigue siendo responsabilidad del cliente.