



# Nuova offerta di segnalatore di pericolo\* Più completa, più competitiva!

## I principali vantaggi:

- Funziona su tutti i tipi di gru: distributrici e sollevabili.
- Facilità di installazione.
- Autonomia: 48 ore per il segnalatore di pericolo notturno / 12 ore per il segnalatore;
- Un unico quadro di comando con doppia possibilità di alimentazione 230/400V per tutti i tipi di luci di segnalazione (BI/MI notturno e MI diurno).
- Basso consumo (tecnologia LED).
- Ermeticità IP66.

## La nostra offerta standard:

		Notte	Giorno
Altezza totale gru	H < 45 m	<p><b>Bassa intensità</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monoblocco sovrastampato con 3 fari LED da 32Cd.</li> <li>▪ Collegamento tramite cavo stampato, nessun rischio di corrosione.</li> <li>▪ Scatola di comando con fotocellula integrata.</li> </ul> 	<p><b>Media intensità</b></p> 
	45m < H < 150 m	<p><b>Media intensità</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 faro di media intensità da 2000Cd.</li> <li>▪ Frequenza di lampeggiamento regolabile: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo B: Da 20 a 60 lampeggi al minuto,</li> <li>• Tipo C: Accensione fissa.</li> </ul> </li> <li>▪ Modulo GPS integrato per la commutazione giorno/notte.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 segnalatore di media intensità con 6 proiettori LED bicolore: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giorno: Bianco 20.000 CD (tipo A),</li> <li>• Notte: Rosso 2000Cd (tipo B e C).</li> </ul> </li> <li>▪ Modulo GPS integrato per la commutazione giorno/notte.</li> </ul>
		<b>H &gt; 150 m : Faro ad alta intensità, consultateci.</b>	

*Per qualsiasi altra richiesta, contattaci. Ti faremo una proposta su misura.*

Tutti i nostri sistemi sono offerti con armadio di sicurezza, supporti, cablaggio e accessori necessari per l'installazione. La tensione di alimentazione è 48VDC.

**Per individuare i riferimenti da ordinare, eseguire la scansione o fare clic per accedere al supporto in linea:**

*Oppure consultare il proprio rivenditore Potain abituale.*



\* I nostri segnalatori aerei soddisfano i requisiti dell'OACI e della FAA. L'approvazione del sistema da parte dell'autorità locale dell'aviazione civile resta a carico del cliente.