

NUOVI FANALI
RESINEX
COSEMA
CL 301E CL 401


RESINEX
SINCE 1961 MARINE TECHNOLOGY






- **Lente Fresnel Integrata:** Conforme alla normativa IALA, la lente Fresnel assicura un'ottimale emissione dei LED per una visibilità in mare superiore rispetto alle lenti più comuni. La portata luminosa massima per il nuovo CL 301 è di 6 Miglia Nautiche, mentre per il CL 401 è di 8 Miglia Nautiche.
- **Ampia Copertura:** I fanali sono forniti di due nuove lenti interne per la regolazione della divergenza verticale (FWHM): una divergenza ristretta, ottimizzata per raggiungere maggiori distanze, e una divergenza più ampia, progettata per garantire massima visibilità anche quando il fanale è installato su boe o mede. Tale flessibilità permette un adattamento preciso alle esigenze specifiche dell'ambiente marino in cui i fanali sono impiegati.
- **Sincronizzazione satellitare:** Grazie al collegamento satellitare, sarà possibile programmare più fanali per avere un lampeggio sincronizzato (UNIFLASH).



- **Protezione Avanzata:** La classificazione IP68 garantisce una protezione completa del fanale marino dalla polvere (livello 6) e consente la resistenza all'immersione continua in acqua (livello 8). Questo assicura un'elevata affidabilità del dispositivo anche in ambienti marini estremi o in condizioni atmosferiche avverse.
- **Design ottimizzato:** La struttura metallica con maniglia permette di maneggiarlo facilmente.
- **Compatibilità Elettromagnetica:** Il fanale non emette nessun tipo di disturbo, permettendo le comunicazioni radio anche in prossimità del segnale in totale sicurezza.
- **Programmatore ad Infrarossi per controllo avanzato:** Il Circuito elettronico CR01 ha un radiocomando integrato che permette di regolare le caratteristiche del lampeggio e la portata luminosa del fanale da remoto, senza dover fare nessun intervento.

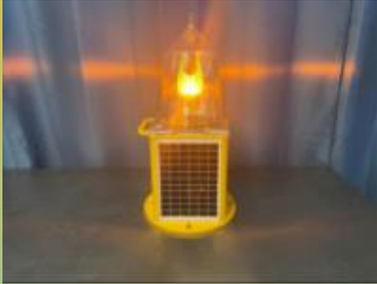


Il nuovo
radiocomando.



QUALITY TEST

I fanali marini Resinex- CoSeMa, dopo essere stati testati nella black room allestita nel nostro centro Co.Se.Ma di Pesaro, hanno superato i seguenti test internazionali presso l'ente di certificazione Istituto Giordano di Rimini:



Compatibilità elettromagnetica.



Portata luminosa e colorazione delle lenti.



Test di protezione IP68.

