

**FAROS DE OSBTRUCCION PARA TODA CLASE DE BALIZAMIENTO**

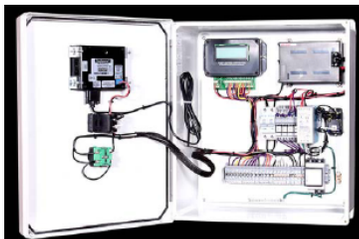
**1. FAROS SENCILLOS BLANCOS O ROJOS OMNIDIRECCIONALES.** Manufacturados en aluminio fundido con cristal atemperado de alta resistencia y protección epóxica Powder Coat en color amarillo o bien color verde de Tratamiento Marino (MT) para zonas de alta humedad o salinas. Sellado IP 67 +/- 55°C. Incluyen protector interno de voltaje y las versiones L-865 y dual incluyen fuente de Poder (PS) en caja de fibra de vidrio NEMA 4X. Cada faro viene precableado con cable de 3 metros de longitud, distintas longitudes se pueden ofrecer de fábrica.

A. Faro de obstrucción de mediana intensidad **L-864** destellante o fijo, en LED arreglo color ROJO de 2,000 candelas , 48 watts pico de 90 a 260 VAC o 10.80 a 24v4 vDC.

B. Faro de obstrucción de mediana intensidad **L-865** destellante o fijo, en LED arreglo color BLANCO de 20,000 candelas de día y 2,000 candelas de noche, 431 watts pico de día y 84 watts pico de noche, de 90 a 260 VAC o 43.2 a 52.8 v4 vDC.

C. Faro de obstrucción de mediana intensidad DUAL **L-864/865** en LED arreglo color ROJO de 2,000 candelas destellante o fijo y en LED arreglo color BLANCO de 20,000 candelas de día y 2,000 candelas de noche destellante o fijo. 431 watts pico de día y 84 watts pico de noche, de 90 a 260 VAC o 43.2 a 52.8 v4 vDC.

**2. CONTROLADORES PARA SISTEMAS DE OBSTRUCCION.** Panel de control **POC** para operar luminarias de obstrucción o faros de obstrucción. Ensamblados en cajas NEMA 4X de poliéster color gris y elementos en acero inoxidable sellado IP66. Incluyen un supresor de picos de 50 kA. Las versiones estándar incluyen 3 interruptores de ON-OFF-AUTO, ésta última para poder ser operado a través de un controlador fotoeléctrico. Se recomienda la versión TS con pantalla "Touch Screen" cuando se incluyan faros de obstrucción. Se podrán conectar controladores fotoeléctricos **PPC** para la operación automática con o sin interruptores ON-OFF-AUTO y existen versiones para altas cargas y a prueba de explosión.



**POC-68001**



**POC-68001-TS**



**PFB-37002-W-1-F5-K**



**PFB-37002-RW-1-BA-K**



**PPC-40002-34T**



**PPC-40002-34T-OS**



**PPC-40002-EX**



**PFB-37002-R1-F4-K**