



Industrial a Prueba de Explosión

SentiM
LSAT

Eficiencia Lumínica

SentiM
LXOB

- ✓ **Barcos**
- ✓ **Plataformas Petroleras**
- ✓ **Refinerías**
- ✓ **Minería**
- ✓ **Estaciones de servicio (Gas e Hidrocarburos)**

SentiM
RTCPM

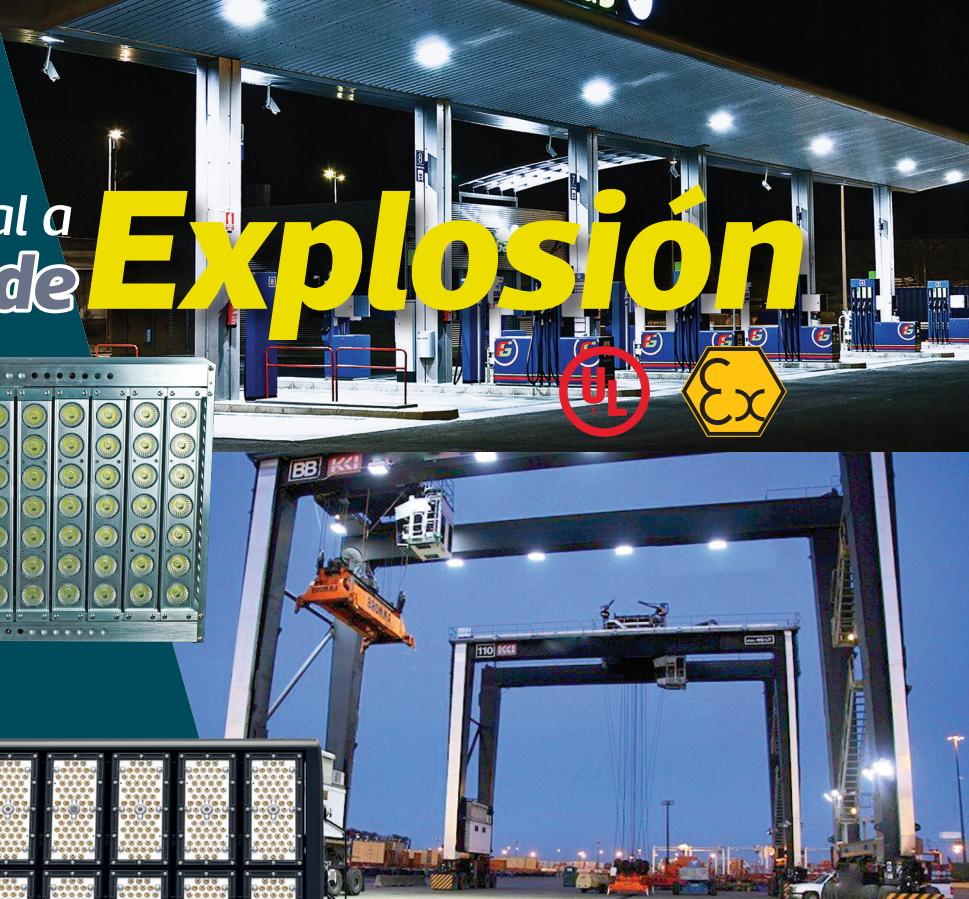


SentiM
RTCL



¡**Seguridad** ante todo!

Estos equipos son sometidos a distintas pruebas para evitar riesgos, sin dejar de obtener una magnífica iluminación.



SentiMar[®]
AIDS TO NAVIGATION



Illuminación Industrial a Prueba de Explosión



Los modelos **LXOB**, **RTCL**, **RTCPM** y **LSAT** han sido fabricados con materiales de alta resistencia y después de su fabricación son sometidos a pruebas de no explosividad, corrosión por solución salina, temperatura y resistencia al agua; que combinados con diferentes potencias y ángulos de luz será la mejor alternativa para su área de trabajo.

Lente El diseño del lente es especial para lograr la mayor dispersión de luz de acuerdo al ángulo de apertura que se desea obtener.

LED Se hace uso de los mejores LED's: *Cree, Philips, Samsung, Bridelux*.

Tecnología ZigBee

Se puede controlar la intensidad de la luminaria, encendido y apagado desde un dispositivo móvil o a través de un control remoto.

Los productos **SentiMar** cuentan con el *más alto grado de Protección IP* a prueba de agua y polvo, que van desde IP 65, IP66 e IP 67 dependiendo del uso y el destino de cada luminaria. **Garantía de 5 años**.



Modelo	Potencia (W)	Ángulo de Luz	Temperatura de color (CCT)	IP	Garantía
SentiM LXOB	100W, 150W 200W, 250W	30°, 60°, 90° 120°, 60°x135° , 85°x135°	2000-65000 K	65	5 años
SentiM RTCL	50W 100W, 150W 200W	90°, 120° 60°x60°, 90°x90° 132°x78°	2700-7000 K	65	5 años
SentiM RTCL	250W, 300W 350W, 400W 450W, 500W	90°, 120°, 60°x60°, 90°x90°, 144°x62° 132°x78°	2700-7000 K	66	5 años
SentiM LSAT	Desde 100W hasta 4000W	10°, 25° 40°, 60° 90°, 120°	2700-7500 K	66-68	5 años

