

# FANAL RECTO PARA TUBO CON PANTALLA 200W FRT/T200P

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---



**CUERPO:** Estructura de aleación de Aluminio fundido. Pintura al horno color gris martillado. Instalación eléctrica por medio de tubo de 1" NPT.

**DIFUSOR:** De vidrio transparente y en colores: rojo, amarillo verde, opalino ó pavonado; 5 mm de espesor.

**EMPAQUETADURA:** De neoprene, para mayor resistencia al calor.

**PORTALÁMPARA:** E-27 de tipo cerámico anti vibratorio, con rosca y contacto de bronce, resorte bajo el contacto central para mayor fijación y mejor contacto con la lámpara.

**PANTALLA:** Repujado de aluminio de 400 mm de DIAMETRO

**DETALLES ADICIONALES:** Grado de Hermeticidad IP56. Protección contra la penetración de polvo, humedad y fuertes chorros de agua. Resistente a impactos. Rejilla de protección de aluminio fundido.

**DIMENSIONES:** 400mm DIAMETRO x 260mm LARGO

**PESO APROX:** 1.50 kg

**MONTAJE:** mediante tubo de 1" NPT, en cualquier posición vertical, horizontal o inclinado

**USOS:** Para señalización de embarcaciones, iluminación de pozos, tanques de almacenamiento, almacenes, socavones, minas, frigoríficos. Iluminación en lugares húmedos y expuestos al polvo.