

# FANAL DE NAVEGACION DE BRONCE

## FNR/S BR

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---



**CUERPO:** Estructura de bronce fundido. Instalación eléctrica por medio de 1 salida, para prensaestopas de bronce PG 13.5. También disponible en Aluminio fundido.

**DIFUSOR:** De policarbonato de colores Rojo, Verde o Transparente. Material resistente a los golpes.

**PRENSAESTOPA:** PG13.5 de bronce niquelado o de Nylon para cables de hasta 13mm de diámetro exterior, con jebe cilíndrico, que brindan hermeticidad contra el polvo y humedad.

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

**PORTALÁMPARA:** Socket de loza tipo A-IBAR especial para sujetar lámparas 12V-220V desde 60-150W diseño especial anti-vibratorio, terminales de bronce para mejorar la conductividad eléctrica y obtener un mejor rendimiento de la lámpara.

**DETALLES ADICIONALES:** Grado de Hermeticidad IP56. Protección contra la penetración de polvo, humedad, lluvias y fuertes chorros de agua. Resistente a impactos. Modelos con nivel de arco 360, 225, 135 y 112.5 grados. Adosable a superficies planas, en posición vertical

**DIMS:**

Diámetro exterior: 16cm APROX  
Altura: 17cm

**PESO APROX: 2.5 kg**

**USOS:** Para iluminación de embarcaciones, señalizaciones. En general para ambientes de alta salinidad o altamente corrosivo.