FANAL DE NAVEGACION DOBLE DE BRONCE FNR/D BR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CUERPO: Estructura de <u>bronce fundido</u>. Instalación eléctrica por medio de 2 salidas, para prensaestopas de bronce PG 13.5. También disponible en <u>Aluminio fundido</u>.

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

PRENSAESTOPA: PG13.5 de <u>bronce niquelado</u> o de <u>Nylon</u> 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. Adosables a superficies planas, en posición vertical

PESO APROX: 4.5 kg

DIMENSIONES:

Diámetro exterior: 16cm APROX

Altura: 34cm

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