

FANAL DE NAVEGACIÓN DOBLE DE ALUMINIO

FNT/D150

FNR/D150

FNV/D150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CUERPO: Estructura de aluminio fundido. Instalación eléctrica por medio de prensaestopas PG13.5.

DIFUSOR: De policarbonato de colores rojo, verde o transparente. Material resistente a los golpes.

PRENSAESTOPA: PG 13.5, nylon para cables de hasta 13mm de diámetro exterior, que brindan hermeticidad contra el polvo y humedad.

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

PORTALAMPARA: Socket E27 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 y duración de la lámpara.

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

DIMENSIONES: Diámetro:16 cm Altura: 35 cm

PESO APROX: 1.5 Kg.

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