

FANAL RECTO DE POLICARBONATO 150W

FRR/P150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CUERPO: Estructura de aluminio fundido. Instalación eléctrica por medio de 2 salidas con cable vulcanizado o tubo ½" NPT. Pintura al horno martillado. Base y tapa unidos mediante barras de sujeción de aluminio de ¼ ". Tapa roscada para facilitar mantenimiento de la lámpara.

DIFUSOR: De policarbonato de 5mm espesor. En colores rojo, verde y transparente.

PRENSAESTOPA: De bronce para cables de hasta 8-10mm de diámetro exterior, con jebe cilíndrico, que brindan hermeticidad contra el polvo y humedad.

EMPAQUETADURA: De nitrilo para mayor resistencia al calor y deformaciones.

PORTALÁMPARA (socket): E-27 de tipo cerámico con rosca y lengüeta de bronce con resorte bajo el contacto central para fijación y mejor contacto con la lámpara, terminales de bronce bañados en plata 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. Para uso de lámparas incandescentes hasta 150W o focos ahorradores. Voltajes: 12~220V. Opcionalmente con niveles de arco de 360, 225, 135 y 112.5 grados para restringir ángulo de salida de luz.

MONTAJE: Adosables a superficies planas, en posición vertical u horizontal

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