

AccesLED SG

Semáforo LED para control de acceso



Tacse

Road & Railway Traffic Signal Solutions



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Semáforo metálico monobloque de 1,2 m de altura para control de acceso.
- Integra 2 focos LED de $\Phi 100$ mm y alta luminosidad de colores Rojo-Verde (en su versión estándar).
- Modelo de diseño compacto y construcción robusta, especialmente indicado para uso antivandálico.
- Incluye pletina metálica reforzada que permite una sencilla fijación al suelo mediante 4 pernos.
- Ideal para instalaciones en parkings, puestos de peaje, muelles de carga o delimitación de zonas peatonales.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Semáforo funcional de línea moderna y diseño atractivo.
- Disponible en distintos materiales y diferentes acabados.
- Alta resistencia mecánica y protección ambiental.
- Bajo consumo y gran durabilidad gracias a la tecnología LED.
- Producto polivalente ideal para distintos tipos de aplicaciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material fabricación semáforo	Acero galvanizado de 2 mm. de espesor	
Acabado del semáforo	Pintura en poliéster en polvo polimerizado a 230°C	
Material fabricación ópticas LED	Policarbonato estabilizado U.V	
Tensión de alimentación	230 Vac - 50 Hz	
Consumo Nominal	< 5 W (foco rojo)	< 7 W (foco verde)
Grado de protección ambiental	IP54 (según EN 60529)	
Grado de resistencia al impacto	IR3 (según EN 60598)	
Temperatura de operación	-30°C a +60°C	

OPCIONES

- Construcción alternativa en acero inoxidable.
- Posibilidad de escoger entre distintos colores para el acabado del semáforo.
- Disponibilidad de focos de LED en otros colores, incluyendo pictogramas.
- Disponibilidad de otras tensiones de alimentación: 120Vac, 42Vac, 24Vdc o 12Vdc.

DIMENSIONES MECÁNICAS (mm)

