SEMÁFORO VEHICULAR 1C2L-2x300 ROJO VERDE 24V

Excelente regulador de tránsito vehicular en vías e intersecciones, programado para emitir luminosidad mediante un haz de luz en colores verde y rojo, a través de diodos durante un tiempo determinado.

CARACTERÍSTICAS

- **CARCASA**: de policarbonato negro de alto impacto resiste a la intemperie, radiación ultravioleta, lluvia, humedad, polvo.
- VOLTAJE DE TRABAJO: 24V
- TEMPERATURA DE TRABAJO: -40°C~+80°C
- CERTIFICACIÓN ISO 9001 / ISO 14001
- ÓPTICA: De 300 mm (12") de diámetro en policarbonato transparente.
- GRADO DE PROTECCIÓN: IP 55
- ACCESORIOS: Viseras o tapasol, platina en L y regulador de orientación del semáforo.















ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	INTENSIDAD DE LUZ (cd/㎡)	PIEZAS DE MONTAJE	EMISIÓN DE COLOR	CANTIDAD DE LED	LONGITAD DE ONDA (nm)	ÁNGULO DERECHA/ IZQUIERDA	VISUAL ABAJO	CONSUMO DE ENERGIA	DIMENSIONES
SEMÁFORO VEHICULAR LED'S 1C2L-2X300 ROJO VERDE 24V	≥600	ROJO	ROJO	168 PCS	625±5	30	30	≤15W	- 700x350x100 mm
	≥800	VERDE	VERDE	168 PCS	505±5	30	30	≤15W	

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

VENTAJAS







ALTA EFICIENCIA BRILLO Y LUMINOSIDAD















