

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.



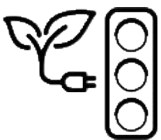
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	INTENSIDAD DE LUZ (cd/m ²)	PIEZAS DE MONTAJE	EMISIÓN DE COLOR	CANTIDAD DE LED	LONGITUD DE ONDA (nm)	ÁNGULO VISUAL		CONSUMO DE ENERGÍA	DIMENSIONES
						DERECHA/IZQUIERDA	ABAJO		
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

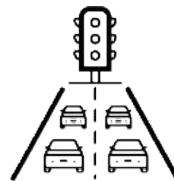
✓ BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



✓ ALTA EFICIENCIA BRILLO Y LUMINOSIDAD



✓ ALTA VISIBILIDAD A LARGA DISTANCIA



✓ MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE



INNOVA INGENIERÍA

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

FABRICANTES E IMPORTADORES DE SEMAFOROS LED'S
 Dirección: Jr. Manuel Perez de Tudela 3085, Mirones Bajo - Cercado de Lima - Perú.
 Tlf: 01-579-9986 / Cel: 962933934
 Email: ventas@innovaingenieria.com.pe