

# SEMÁFORO VEHICULAR LED'S 1C4L-4x300

ROJO-AMBAR-VERDE-FLECHA

Excelente regulador de tránsito vehicular en vías e intersecciones, programado para emitir luminosidad mediante un haz de luz en colores verde, amarillo 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.
- **AUTOVOLTAJE DE TRABAJO:** Fuente switching autoajustable 85-265 VAC y Frecuencia de 50/60 Hz
- **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:** Platina en L y regulador de orientación del semáforo.



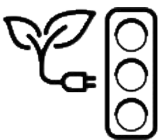
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	INTENSIDAD DE LUZ (cd/m <sup>2</sup> )	PIEZAS DE MONTAJE	EMISIÓN DE COLOR	CANTIDAD DE LED	LONGITUD DE ONDA (nm)	ÁNGULO VISUAL		AUTOVOLTAJE	CONSUMO DE ENERGÍA	DIMENSIONES
						DERECHA/IZQUIERDA	ABAJO			
SEMÁFORO VEHICULAR LED'S 1C4L-4x300 ROJO AMBAR VERDE FLECHA	≥400	ROJO	ROJO	168 PCS	625±5	30	30	85 - 265 VAC	≤11W	1400x350x100 mm
	≥5000	AMARILLO	AMARILLO	168 PCS	625±5	30	30	85 - 265 VAC	≤11W	
	≥5000	VERDE	VERDE	168 PCS	505±5	30	30	85 - 265 VAC	≤9W	
	7000-1000	FLECHA VERDE	VERDE	64 PCS	505±5	30	30	85 - 265 VAC	≤10W	

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

## VENTAJAS

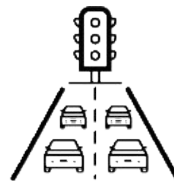
- ✓ BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



- ✓ 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