

SEMÁFORO FLECHA LED'S 1C1L-1x300

Excelente regulador de tránsito vehicular, con diseño de flecha orientadora que emite luminosidad a través de diodos, disponible en colores verde, amarillo y rojo.

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, 12V/24VDC 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.



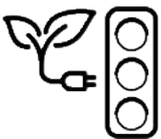
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	INTENSIDAD DE LUZ (cd/m ²)	MÓDULO	EMISIÓN DE COLOR	CANTIDAD DE LED	LONGITUD DE ONDA (nm)	ÁNGULO VISUAL		CONSUMO DE ENERGÍA	DIMENSIONES
						DERECHA/IZQUIERDA	ABAJO		
SEMÁFORO FLECHA LED'S 1C1L-1X300	≥5000	FLECHA ROJO	ROJO	72 PCS	625±5	30	30	≤7W	350x350x100 mm
	≥5000	FLECHA AMARILLO	AMARILLO	72 PCS	590±5	30	30	≤7W	
	≥5000	FLECHA VERDE	VERDE	72 PCS	505±5	30	30	≤10W	

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

VENTAJAS

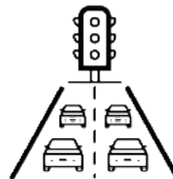
✓ BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



✓ 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