

SEMÁFORO VEHICULAR PORTÁTIL LED'S 1C3L-3x300

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.
- **VOLTAJE DE TRABAJO:** 12V
- **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.
- **PANEL FOTOVOLTAICO:** 200 WATTS / 12V. Incluye batería de 100 AMPERIOS y controlador de carga PWM, 20 AMP DIGITAL.
- **CANTIDAD DE SEMAFOROS:** 04

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	INTENSIDAD DE LUZ (cd/m ²)	PIEZAS DE MONTAJE	EMISIÓN DE COLOR	CANTIDAD DE LED	LONGITUD DE ONDA (nm)	ÁNGULO VISUAL		VOLTAJE	CONSUMO DE ENERGÍA	DIMENSIONES
						DERECHA/IZQUIERDA	ABAJO			
SEMÁFORO VEHICULAR PORTÁTIL LED'S 1C3L-3x300	≥400	ROJO	ROJO	168 PCS	625±5	30	30	12V	≤10W	1050x350x100 mm
	≥400	AMARILLO	AMARILLO	168 PCS	625±5	30	30	12V	≤10W	
	≥400	VERDE	VERDE	168 PCS	625±5	30	30	12V	≤10W	

VENTAJAS

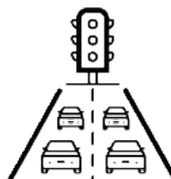
✓ BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



✓ 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