

SEMÁFORO CICLISTA LED'S 1C1L-1x300

Excelente regulador de tránsito en vías e intersecciones para bicicletas, 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.
- **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 ²)	PIEZAS DE MONTAJE	EMISIÓN DE COLOR	CANTIDAD DE LED	LONGITUD DE ONDA (nm)	ÁNGULO VISUAL		AUTOVOLTAJE	CONSUMO DE ENERGÍA	DIMENSIONES
						DERECHA/IZQUIERDA	ABAJO			
SEMÁFORO CICLISTA LED'S 1C1L-1x300	≥5000	ROJO	ROJO	66 PCS	625±5	30	30	85 - 265 VAC	≤8W	350x350x100 mm
	≥5000	VERDE	VERDE	66 PCS	505±5	30	30	85 - 265 VAC	≤8W	

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

VENTAJAS

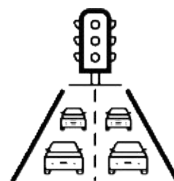
✓ BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



✓ 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