

SEMÁFORO VEHICULAR LED'S 1C1L-1x300

Excelente regulador de tránsito vehicular en vías e intersecciones, programado para emitir luminosidad mediante un haz de luz en color ámbar, 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 86-260 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:** Viseras o tapasol, platina en L y regulador de orientación del semáforo.

ÁMBAR INTERMITENTE



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 ÁMBAR 1C1L-1X300	≥15000	ÁMBAR	ÁMBAR	168 PCS	625±5	30	30	≤15W	350x350x100 mm

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

VENTAJAS

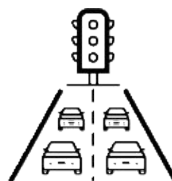
- ✓ BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



- ✓ ALTA EFICIENCIA BRILLO Y LUMINOSIDAD



- ✓ ALTA VISIBILIDAD A LARGA DISTANCIA



- ✓ MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE

