SEMÁFORO VEHICULAR 1C2L-2x300 ROJO ÁMBAR

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















ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	INTENSIDAD DE LUZ (cd/m²)	PIEZAS DE MONTAJE	EMISIÓN DE COLOR	CANTIDAD DE LED	LONGITAD DE ONDA (nm)	ÁNGULO DERECHA/IZQUIERDA	VISUAL ABAJO	CONSUMO DE ENERGIA	DIMENSIONES
SEMÁFORO VEHICULAR LED'S 1C2L-2X300 ROJO ÁMBAR	≥600	ROJO	ROJ0	168 PCS	625±5	30	30	≤15W	700x350x100 mm
	≥800	ÁMBAR	ÁMBAR	168 PCS	625±5	30	30	≤15W	

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

VENTAJAS







ALTA EFICIENCIA BRILLO Y LUMINOSIDAD















