SEMÁFORO VEHICULAR 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 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.

ROJO-CONTADOR-VERDE













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	AUTOVOLTAJE	CONSUMO DE ENERGIA	DIMENSIONES
SEMÁFORO VEHICULAR LED'S 1C3L-3x300 ROJO CONTADOR VERDE	≥400	ROJO	ROJO	168 PCS	625±5	30	30	85 - 265 VAC	≤11W	1050x350x100 mm
	≥5000	CONTADOR ROJO	ROJO	64 PCS	625±5	30	30	85 - 265 VAC	≤10W	
	≥5000	CONTADOR VERDE	VERDE	64 PCS	505±5	30	30	85 - 265 VAC	≤10W	
	≥600	VERDE	VERDE	168 PCS	505±5	30	30	85 - 265 VAC	≤9W	
	SISTEN	IAS IN	TELIG	ENTE	S DE C	CONT	ROL	DETRA	NSITO	

VENTAJAS







ALTA EFICIENCIA BRILLO Y LUMINOSIDAD















