

OPTICA LEDS CONTADOR REGRESIVO VEHICULAR

200MM

Excelente regulador de tránsito vehicular, muestra el tiempo restante en forma decreciente. Contador de cuenta regresiva disponible en Rojo/Verde configurado en dos dígitos (99 a 0 segundos).

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 200 mm (8") de diámetro en policarbonato transparente.
- **GRADO DE PROTECCIÓN:** IP 55



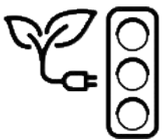
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	INTENSIDAD DE LUZ (cd/m ²)	MÓDULO	EMISIÓN DE COLOR	CANTIDAD DE LED	ÁNGULO VISUAL		CONSUMO DE ENERGIA	DIMENSIONES
					DERECHA/IZQUIERDA	ABAJO		
OPTICA LEDS CONTADOR REGRESIVO VEHICULAR	3500-5000	ROJO	ROJO	64 PCS	30	30	≤8W	200 mm
	7000-10000	VERDE	VERDE	64 PCS	30	30	≤10W	

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

VENTAJAS

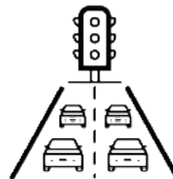
✓ BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



✓ 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