

Excelente regulador de tránsito vehicular, con diseño de flecha orientadora que emite luminosidad a través de diodos, disponible en colores verde, amarillo y rojo.

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

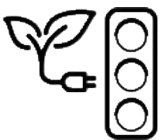


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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			
OPTICA LED'S FLECHA 300 MM	≥5000	FLECHA ROJO	ROJO	72 PCS	625±5	30	30	85 - 265 VAC	≤7W	300 mm
	≥5000	FLECHA AMARILLO	AMARILLO	72 PCS	590±5	30	30	85 - 265 VAC	≤7W	
	≥5000	FLECHA VERDE	VERDE	72 PCS	505±5	30	30	85 - 265 VAC	≤10W	

VENTAJAS

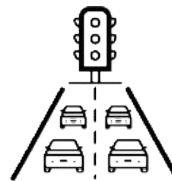
✓ BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



✓ ALTA EFICIENCIA BRILLO Y LUMINOSIDAD



✓ ALTA VISIBILIDAD A LARGA DISTANCIA



✓ MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE

