

OPTICA LED'S FLECHA - X ROJA 300MM

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



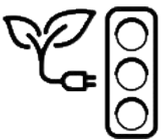
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	INTENSIDAD DE LUZ (cd/m ²)	MÓDULO	EMISIÓN DE COLOR	CANTIDAD DE LED	LONGITUD DE ONDA (nm)	ÁNGULO VISUAL		CONSUMO DE ENERGÍA	DIMENSIONES
						DERECHA/IZQUIERDA	ABAJO		
OPTICA FLECHA-X 300MM	≥15000	X ROJA	ROJO	90 PCS	625±5	30	30	≤9W	300 mm
	≥25000	FLECHA VERDE	VERDE	69 PCS	505±5	30	30	≤9W	

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

VENTAJAS

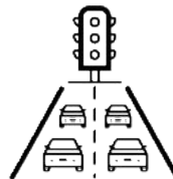
✓ BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



✓ 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