

Excelente regulador de tránsito vehicular en vías e intersecciones, programado para emitir luminosidad mediante un haz de luz en colores verde, amarillo 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



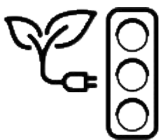
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO | INTENSIDAD DE LUZ (cd/m ²) | PIEZAS DE MONTAJE | EMISIÓN DE COLOR | CANTIDAD DE LED | LONGITUD DE ONDA (nm) | ÁNGULO VISUAL | | AUTOVOLTAJE | CONSUMO DE ENERGIA | DIMENSIONES |
|--------------------------|----------------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-------|--------------|--------------------|-------------|
| | | | | | | DERECHA/IZQUIERDA | ABAJO | | | |
| OPTICA LED'S AMBAR 300MM | ≥400 | AMBAR | AMBAR | 168 PCS | 625±5 | 30 | 30 | 85 - 265 VAC | ≤11W | 300 mm |

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

VENTAJAS

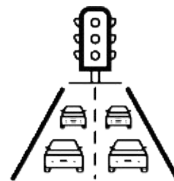
✓ BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



✓ ALTA EFICIENCIA BRILLO Y LUMINOSIDAD



✓ ALTA VISIBILIDAD A LARGA DISTANCIA



✓ MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE

