



## **MLSR50**

**BALIZA CON LED ROJO, AMBAR, VERDE.**

**SINCRONIZACIÓN SEMÁFOROS.**

**PASO DE PEATONES.**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Adecuado para zonas de tráfico regular de vehículos pesados.
- Perfil bajo con sólo 4 mm de altura máxima sobre la superficie de la carretera.
- Alta resistencia mecánica: 160Tn.
- Apto para máquinas quitanieves.
- LEDs de alta potencia de 1W.
- Alta visibilidad gracias a los LED de potencia incluso en condiciones meteorológicas adversas.
- Permite a los conductores un mayor tiempo de reacción gracias al alcance de la iluminación.
- Alto brillo durante el día y la noche.
- Posibilidad de color diferente en cada lado.
- Fácil mantenimiento.

### **MODOS DE FUNCIONAMIENTO**

- Siempre encendido
- \*Otros modos de funcionamiento como intermitente o secuencial están disponibles con controlador externo.

### **CONFIGURACIÓN DEL LED**

- Unidireccional o bidireccional.

### **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

- Alimentación: 24V DC
- Consumo: 200 mA
- Cable de alimentación:
- Hilo 1 (+) | Hilo 2 (-) | Hilo 3 (PWM)
- Temperatura de trabajo:
- 25 °C a +85°C

### **CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS**

- Cantidad de LEDs:  
Unidireccional: 2 ó 4 LEDs  
Bidireccional: 2 + 2 LEDs

\*Tipo de LED: LED de potencia

- Color de los LED: Blanco, blanco cálido, rojo, ámbar, verde, azul
- Ángulo de visión: 16.º

\*Con Led Standard:

- Unidireccional: 6 LEDs
- Bidireccional: 6+ 6 LEDs



## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Dimensiones: Ø144 x 95 mm
- Peso: 2,2 Kg
- Material: Parte inferior: Aluminio;
- Parte superior: Acero inoxidable y Ventana de Policarbonato.
- Índice de Protección: IP68 e IK10.



