

## ML-SR-70



### Características

- Fabricación robusta apropiada para condiciones adversas.
- Alta resistencia al impacto y a la corrosión.
- Aplicaciones en plazas, rotondas, aeropuertos, carreteras...
- Alta luminosidad de día y de noche.
- 100% probada en agua.
- Sistema de cableado para alimentación solar o red pública.
- Bajo mantenimiento.
- Vista 360°
- LEDs protegidos por una ventana de policarbonato.
- Múltiples modos de funcionamiento.
- Funciones programables (Opcional)
- Posibilidad de programación remota vía PC (opcional)
- Protocolos de comunicación (opcional)
- Brillo variable (opcional)
- Operación Tiempo programable (opcional)



### Modos de funcionamiento

- Fijo.
- Intermitente.
- Secuencial.

### Protocolo de comunicación / Master-Slave

Comunicación RS485 (opcional)

Comunicación CANBUS (opcional)

### Características eléctricas

12Vdc / 24Vdc

Color del led: ámbar, rojo, blanco, azul y verde.

Consumo: 160ma.

Cable marrón-rojo: +

Cable azul: -

<b>Número de LED's</b>	24 Led's 5mm (Blanco, Azul, Verde, Ámbar, Rojo)				
<b>Tipos de LED</b>	CREE 5mm		NICHIA 5mm		
<b>Color del LED</b>	Ambar	Rojo	Blanco	Azul	Verde
<b>Angulo de abertura</b>	30°	30°	45°	30°	45°
<b>Intensidad luminosa</b>	Min: 5860mcd Max: 8200mcd	Min: 4180mcd Max: 5860mcd	Min: 6000mcd Max: 8500mcd	Min: 4190mcd Max: 6020mcd	Min: 4190mcd Max: 6020mcd

## Características mecánicas

Dimensiones físicas:

Diámetro: 190 mm

Profundidad: 105.2mm

De espesor máximo de la planta: 13,2 mm

Profundidad de montaje: 95 mm

Dimensiones (superficie visible): 190 mm de diámetro

De aluminio

Material de la cubierta: De acero inoxidable-Policarbonato

