

ML-SR-29



| | |
|------------------------------------|---|
| Producto | ML-SR-29 |
| Características funcionales | Baliza de Guiado Led / Monocolor/ RGB Opcional |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|---------------------------------|---|
| Ventajas | <p>Sistema con cableado para conexión a Red o Solar Diseñado para balizamiento de carreteras, túneles Alta luminosidad día y noche 100% a prueba de agua. Totalmente estanco. Leds protegidos por ventana de policarbonato Funcionamiento unidireccional o bidireccional</p> |
| Modos de funcionamiento | Fijo - Intermitente - Fijo - Secuencial |

| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Alimentación | 12 / 24Vdc | | | | |
| Color Leds | Ámbar | Rojo | Blanco | Azul | Verde |
| Consumos de corriente | 40 mA (Unidireccional) 80 mA (Bidireccional) | | | | |
| CABLES DE CONEXIÓN | | | | | |
| Marrón - Rojo | (+) | | | | |
| Azul | (-) | | | | |
| CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS | | | | | |
| Número de LEDS | 6 Leds (unidireccional) - 12 Leds (bidireccional) | | | | |
| Tipo de Led | Tricolor RGY | Tricolor RGB | Normal (1 color) | | |
| Color Led | Ámbar | Rojo | Blanco | Azul | Verde |
| Ángulo | 15° | 15° | 15° | 15° | 15° |
| Vida útil de los leds | 100.000 hras | | | | |
| Intensidad brillo / led | Min.: 8200mcd Max:16800mcd | Min.: 8200mcd Max:16800mcd | Min:22000mcd Max:31000mcd | Min.: 6960mcd Max: 9750mcd | Min:15320mcd Max:21650mcd |
| CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS | | | | | |
| Dimensiones | Diámetro: 145 mms. | | | | |
| Altura | 42 mms. | | | | |
| Altura máx. por encima del firme | 13 mms. (centro de la parábola) | | | | |
| Profundidad para instalación | 29 mms. | | | | |
| Superficie visible | Diámetro 145 mms. | | | | |
| Material carcasa | Aluminio | | | | |
| Material Baliza | Aluminio - Policarbonato | | | | |
| Acabado Baliza Parte superior | Pulido | | | | |
| Resistencia mecánica | 30 Toneladas | | | | |









