

FLECHA DE ORIENTACIÓN

AB-4685



CARACTERÍSTICAS

- * Lona destellante.
- * Leds con luz roja de alta luminosidad.
- * Botones de control.
- * Resistente al agua.
- * Hoyuelos e imanes para sujeción.
- * Utiliza tres baterías tipo "AA". (incluidas.)
- * Interruptor de encendido y apagado.
- * Vulcanizada en todo alrededor para evitar que se filtre el agua.
- * De gran utilidad en obras viales, zonas de reparación, desviaciones y deslaves de carretera.
- * Resistente al medio ambiente. Protección contra rayos U.V. y cambios extremos de temperatura.
- * Su alta eficiencia permite que su destello pueda ser visible a más de 200 metros de distancia durante la noche y en condiciones climáticas extremas.
- * Medidas: Largo: 82. cm Ancho: 45.0 cm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| * Señal tipo: | Lona con chevron y flecha. |
| * Fabricado en: | Lona vinilica. |
| * Reflejante: | Prismatico. |
| * Módulos de leds: | 28 y 30. |
| * Leds color: | Rojo y ambar. |
| * Watts: | 2.8 |
| * Intensidad luminosa: | +6,500 microcandelas x led. |
| * Tiempo de vida leds: | 100,000 hrs. (10 años). |
| * Medidasl: | Largo: 82. cm Ancho: 45.0 cm. |
| * Batería: | 3 baterías "AA". |
| * Control: | Manual. |

LONA

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| * Soporte: | 100% acrílico tintado a la masa. |
| * Peso en gr/ m2: | 300 grm aproximadamente. |
| * Acabado: | fluocarbono. |
| * Impermeabilidad: | 350 mm. |
| * Solidez a la luz: | 7/8. |
| * Resistencia urd: | 145. |
| * Rotura en dan/5cmts.: | Trama 90. |
| * Desgarro en dan/5cmts: | Trama >2.0. |

