



CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a golpes e impactos.
- De gran utilidad en obras viales, zonas de reparación, desviaciones y deslaves de carretera.
- Resistente al medio ambiente, protección contra rayos UV. y cambios extremos de temperatura.
- Su alta eficiencia permite que su destello pueda ser visible a más de 400 metros de distancia durante la noche y en condiciones climáticas extremas.
- No requiere del reemplazo de baterías.
- Duración de baterías de 2 años, con 12 horas de uso diario.
- Con opción de base cónica para colocar en un cono.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cumple con los requisitos de MUTCD y especificaciones de ITE.
- Lente de policarbonato de 7" color amarillo con ópticas avanzadas.
- Los circuitos están cubiertos para protección contra el tiempo.
- Diferentes modos de operación disponibles.
- Disponible en dos tamaños: 6 y 12 voltios.
- Incluyen llave de acceso para cambio de batería.
- Diseñada con tecnología en base a un diodo emisor de luz intermitente en color rojo, de alta eficiencia y duración (led).

MEDIDAS

LD2-GD:	Alto: 36.5 cm. Largo: 17.0 cm. Ancho: 7.0 cm.
LD-2-CH:	Alto: 27.5 cm. Largo: 16.5 cm. Ancho: 8.0 cm.