

Especificación Técnica





LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN VIAL

La lámpara de señalización vial CLUTE usa la energía de la batería Ni-MH, funcionando en la noche o cuando hay poca luz solar.

Este producto es adecuado para lugares donde se necesite un señalamiento preventivo como obras en construcción al lado de la carretera, problemas de tráfico o embotellamientos, etc. durante días nublados o durante la noche.

La luz emitida de la lámpara tiene una visibilidad de larga distancia.

*Aplicaciones:

- ✓ Calles
- ✓ Obras de construcción en carreteras
- ✓ Túneles
- ✓ Trabajos de Minería
- ✓ Cualquier lugares físico con poca luz
- ✓ Otros

*Modelo:

Lámpara de Señalización Tráfico Amarillo

- Marca: CLUTE
- Procedencia: CHINA

*Componentes:

- ✓ Batería Ni-MH (no incluidas)
- ✓ Circuito de control
- ✓ Lámpara LED
- ✓ Concha de policarbonato
- ✓ Moldura metálica





Especificación Técnica =

*Características:

- Lámpara reflectiva fabricada en policarbonato de alta resistencia.
- Usa (2) baterías de 6 voltios cada una (no incluidas).
- Lámpara led con 2 funciones: luz fija e intermitente (60 o 65 veces por minuto).
- Fijación superior: mediante asa.
- Fijación central: mediante espárragos y tuercas para mejor adaptación a cualquier superficie (regulable).

*Especificaciones:

Temperatura ambiente:	-20°C / +65°C
Resistencia a ambientes húmedos:	20 – 95%
Voltaje de funcionamiento:	2.8V
Capacidad de Batería:	1400mAh
Potencia normal de	0.1W
funcionamiento:	
Energía de reserva:	0.01W
Distancia de visibilidad:	>500m.
Color de fuente de luz:	Amarillo de alto brillo
Tiempo de uso continuo:	1.5 meses

*Medidas:

Alto: 38 cm.Ancho: 18 cm.

*Contiene:

1 pieza (no incluye baterías)





