

Especificación Técnica



CLUTE

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 funcionamiento:	0.1W
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)

