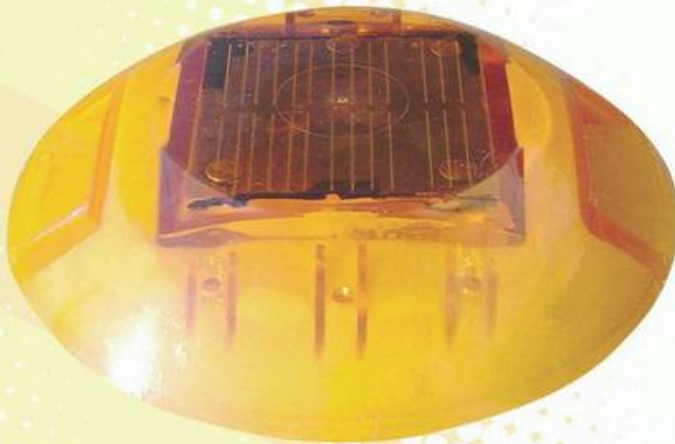


BOTON ELECTRONICO SOLAR

BT-1300

SEÑALAMIENTO



ELECTRÓNICO

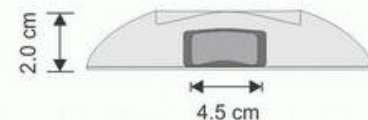
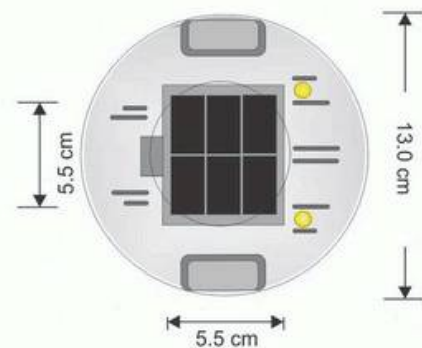
Especificaciones Técnicas.

- * Fabricado en: Policarbonato.
- * Peso total aprox. 290.5 gr.
- * Peso específico (densidad) (ASTM D 792): 1.2 g/cm³.
- * Absorción de agua (24 H-23°C) (ASTM D 570): 0.15 %.
- * Temperatura de ablandamiento (VICAT-5 kg) (ASTM D 1525): 145-150 °C.
- * Dureza rockwell (ASTM D 785): 70-80 escala m.
- * Esfuerzo a la tensión (ASTM D 638): 60-65 n/mm².
- * Elongación a la rotura (ASTM D 638): 80-100 %.
- * Modulo elástico a la flexión (ASTM D 790): 2 300 n/mm².
- * Esfuerzo al impacto (IZOD) (ISO 180): 60-80 mj/mm².
- * Resistencia dieléctrica (ASTM D 149): 20 kv/mm.
- * Fortaleza a la comprensión carga máxima: 3,500 kg/cm².
- * Fotovoltaica policristalina de: Silicio.
- * Medidas: L: 55 mm A: 55 mm E: 0.2 mm.
- * Color de led: blanco, rojo y ambar,
- * Cantidad de leds: 2, 3 y 4.
- * Tiempo de vida aprox de los leds. 100,000 hrs.
- * Intensidad luminosa led: + de 6 500 milicandelas.
- * Baterías de larga duración recargables de: NK-MTH.
- * Capacidad baterías sin sufrir efecto de memoria: 650 ma.
- * Secuencia intermitente de luz: 60 parpadeos X minuto.
- * Color:
- * Medidas generales: Diámetro: 13.0 cm. Altura: 2.0 cm.
- * Distancia aprox. de visibilidad del led: 300 mts.
- * Eficiencia del circuito: 36 hrs. funcionando con 7 hrs de carga.
Expuesta al sol directo.

Características

- * Alta resistencia a la fricción, abrasión, golpes e impactos.
- * Cuerpo sin aristas ni bordes punzocortantes.
- * De gran funcionalidad como reductor de velocidad, vías de doble sentido y desviaciones.
- * Auto recargable, encendiéndose automáticamente en la noche al dejar de recibir la luz del día.
- * Con hendiduras ergonómicas para su fácil manejo e instalación.
- * Incorpora en su diseño tecnología solar y dos diodos emisores de luz intermitente de gran eficiencia con más de 10 años de duración.
- * De gran visibilidad en cualquier condición climática.
- * Celda solar de mayor tamaño el cual incrementa la potencia luminosa de los leds. "Mayor visibilidad a mayor distancia".
- * Se le pueden incorporar hasta cinco leds dentro de su sistema electrónico en caso de requerir mayor eficiencia luminica.

VISTA PLANTA



VISTA LATERAL

Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales y pueden variar en + - 2%.