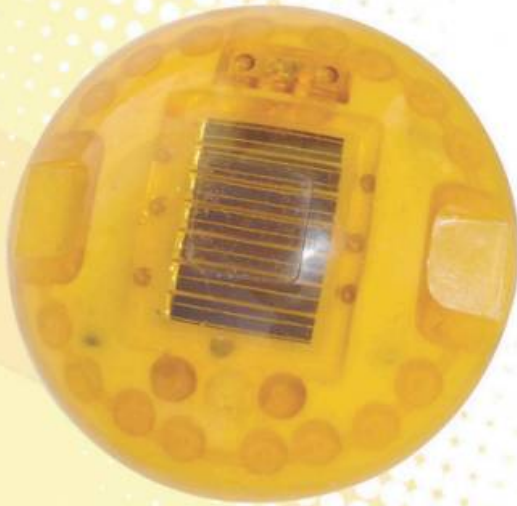


BOTON ELECTRONICO SOLAR

BT-L



Características.

- * Alta resistencia a la fricción, abrasión, golpes e impactos.
- * Cuerpo ligero, liso y sin aristas.
- * 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 un diodo emisor de luz intermitente de gran eficiencia con más de 10 años de duración.
- * De gran visibilidad en condiciones climáticas adversas.

Especificaciones Técnicas.

- * Fabricado en: Policarbonato.
- * Peso total: 140 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): 2300 n/mm².
- * Esfuerzo al impacto (IZOD) (ISO 180): 60-80 mj/mm².
- * Resistencia dieléctrica (ASTM D 149): 20 kv/mm.
- * Fortaleza a la compresión carga máxima: 3,500 kg/cm².
- * Mini panel solar de: Silicio.
- * Medidas: L: 30mm A:40mm. E: 0.2 mm.
- * Color: Led rojo de alta intensidad.
- * Tiempo de vida aprox: 100,000 hrs.
- * Intensidad luminosa led: + de 6500 microcandelas.
- * Baterías de larga duración recargables de: Nk-mth.
- * Capacidad baterías sin sufrir efecto de memoria: 650 ma.
- * Secuencia intermitente de luz: 1 parpadeo x segundo.
- * Color: ámbar.
- * Medidas generales: Diámetro : 10.0 cm. Altura : 2.0 cm.
- * Distancia de visibilidad del led: 150 metros.
- * Eficiencia del circuito: 36hrs. Funcionando con 7 hrs de carga. Expuesta al sol directo.
- * Secuencia intermitente de luz: 60 parpadeos x minuto.

