

SOLARIS



Características

- * Alta resistencia a la fricción, abrasión, golpes e impactos.
- * Cuerpo sin aristas ni bordes punzocortantes .
- * De gran funcionalidad como reductor de velocidad.
- * Auto recargable, encendiéndose automáticamente en la noche al dejar de recibir la luz del día.
- * Incorpora en su diseño tecnología solar y uno o tres diodos emisores de luz intermitente de gran eficiencia con más de 10 años de duración.
- * De gran visibilidad en cualquier condición climática.
- * Panel 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 lumínica.

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 %.
- * Esfuerzo a la tensión (ASTM D 638): 60-65 n/mm.
- * 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: 55 mm, A: 55 mm, E: 0.2 mm.
- * Led color: Rojo de alta intensidad.
- * Cantidad: 2.
- * Tiempo de vida aprox de los leds: 100,000 hrs.
- * Intensidad luminosa led: + de 6500 milicandelas.
- * Baterías de larga duración recargables de: NK-MTH.
- * Capacidad baterías sin sufrir efecto de memoria: 650 ma.
- * Secuencia intermitente de luz: 80 parpadeos X minuto.
- * Color: Ámbar.
- * Medidas generales: Largo: 11.8 cm, Ancho: 11.8 cm, Altura: 2.37 cm.
- * Distancia aprox. de visibilidad del led: 300 metros.
- * Eficiencia del circuito: 36 hrs funcionando con 7 hrs de carga
Expuesta al sol directo.

