



Características

- Supertope electrónico creado para potenciar la visibilidad de las vialidades en situaciones de poca luz.
- Cuenta con circuito electrónico el cual es auto recargable, encendiéndose automáticamente en la noche al dejar de recibir la luz del día, con batería de alta capacidad y sistema automático de encendido.
- De gran visibilidad en condiciones climáticas adversas.
- Fabricada en aluminio con esferas de acrílico color ámbar.
- Ideal para marcar una ruta o guía, área de niebla, autopista o área de poca luz, parques, plazas, como decoración para la comunidad.
- Alta resistencia a la fricción, abrasión, golpes e impactos.
- Cuerpo ligero, liso y sin aristas.
- De gran funcionalidad como reductor de velocidad o como vibradores.
- Cuenta con un par de pernos para un máximo agarre al asfalto.

Especificaciones Técnicas.

Fabricado en:	Acero inoxidable
Peso total:	1.510 kg.
Mini panel solar de:	Silicio.
Medidas generales:	Largo: 24.5 cm, Ancho: 11.4 cm, Alto: 5 cm.
Color:	Juego de esferas que esparce la luz
Tiempo de vida aprox:	100,000 hrs.
Intensidad luminosa led:	+ de 5200 microcandelas.
Secuencia:	intermitente o fija.
Color del cuerpo:	Acero natural.
Distancia de visibilidad del led:	200 mts.
Eficiencia del circuito:	Expuesta al sol directo. 36 hrs. Funcionando con 7 hrs de carga.
On/Off inteligente	