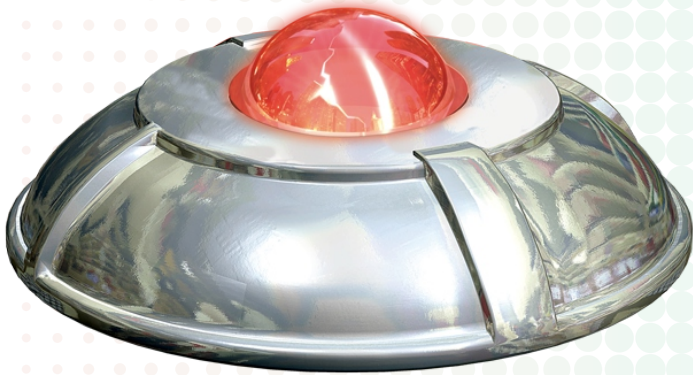


CARACTERISTICAS

- Boya electrónica creada para potenciar la visibilidad de las vialidades en situaciones de poca visibilidad.
- Gran visibilidad en condiciones climáticas adversas.
- Alta resistencia a la fricción, abrasión, golpes e impactos.
- Cuerpo ligero y sin aristas.
- De gran funcionalidad como reductor de velocidad.
- Cuerpo fabricado en acero inoxidable pulido al alto brillo.
- Una par de pernos opcionales.
- Sistema de alimentación solar autorecargable; mediante celda fotovoltaica con circuito inteligente ON/OFF sensible a la luz del sol.
- Iluminación a base de 02 leds de alta intensidad ámbar, rojo o blanco parpadeantes.
- Esfera de cristal transparente como difusor de luz.



Especificaciones Técnicas.

* Fabricado en:	Acero inoxidable.
* Mini panel solar de:	Silicio.
* Medidas generales:	Ø 18 X Alto: 5 cm.
* Tiempo de vida aprox:	100,000 hrs.
* Intensidad luminosa led:	+ de 5200 microcandelas.
* Secuencia intermitente de luz:	1 parpadeo x segundo.
* Distancia de visibilidad del led:	200 mts.
* Eficiencia del circuito:	Expuesta al sol directo.
* On/Off inteligente	36 hrs. Funcionando con 7 hrs de carga.

