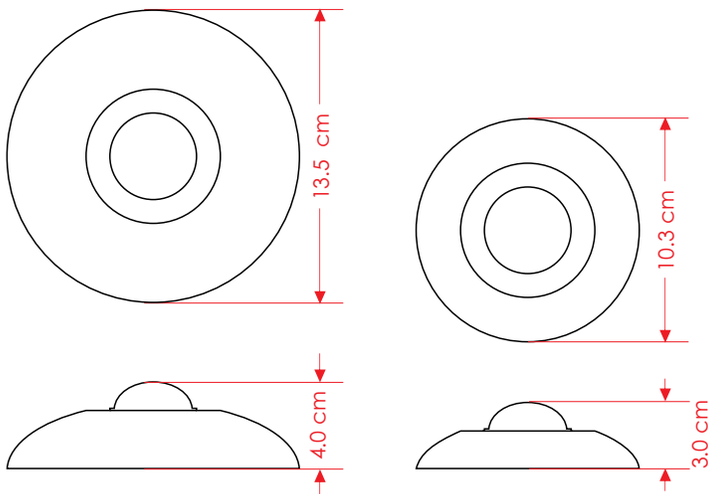




**BACI-ES-135-SOLAR**



**BACI-ES-100-SOLAR**



## Características

- Botón electrónico creado para potenciar la visibilidad de las vialidades en situaciones de poca visibilidad.
- De gran visibilidad en condiciones climáticas adversas.
- Ideal para marcar una ruta o guía, área de niebla, autopista o zonas de poca luz, parques, plazas, etc.
- 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.
- Cuerpo fabricado en acero inoxidable pulido al alto brillo.
- Perno opcional.
- 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 (BASI-ES-135) y 01 led (BACI-ES-100) de alta intensidad ámbar, rojo o blanco parpadeantes.
- Esfera de cristal transparente como difusor de luz.

## Especificaciones Técnicas.

<b>Fabricado en:</b>	Acero inoxidable.
<b>Mini panel solar de:</b>	Silicio.
<b>Medidas generales:</b>	
<b>BACI-ES-135-SOLAR</b>	Ø 13.5 X Alto: 4 cm.
<b>BACI-ES-100-SOLAR</b>	Ø 10.3 cm X Alto: 3 cm.
<b>Tiempo de vida aprox:</b>	100,000 hrs.
<b>Intensidad luminosa led:</b>	+ de 5200 microcandelas.
<b>Secuencia intermitente de luz:</b>	1 parpadeo x segundo.
<b>Distancia de visibilidad del led:</b>	200 mts.
<b>Eficiencia del circuito:</b>	Expuesta al sol directo.
	36 hrs. Funcionando con 7 hrs de carga.
<b>On/Off inteligente</b>	