



# BALIZAS LUMINOSAS SOLARES

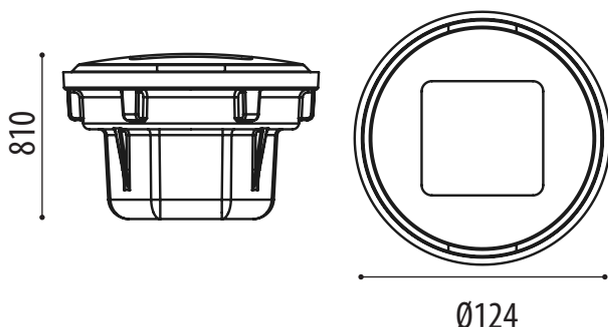
## VORTEX



### MEDIDAS BALIZA:

Diámetro: Ø 124 mm.

Altura: 810 mm.



**Balizas luminosas solares empotrables Vortex** mediante Leds, ideales para señalar la existencia de peligro en rotondas, curvas, pasos de peatones, obstáculos, líneas de delimitación de accesos, carriles de circulación para bicicletas, tranvías o autobuses, líneas de arcén de carreteras, autovías, autopistas,... O simplemente como elemento decorativo..

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Muy adecuado para zonas de tráfico regular y áreas de poca visibilidad.
- Módulo fotovoltaico de altas prestaciones.
- Almacenamiento de energía en supercondensadores o baterías.
- Numerosas opciones de Color LEDS (blanco, rojo, ambar, verde, azul, blanco cálido)
- Visibilidad hasta 1 km.
- Modo de operación: Siempre encendido o intermitente.
- Ideal para países con baja exposición al sol.
- Construcción robusta, adecuada para condiciones extremas.
- Temporizador encendido/apagado (microcontrolador).
- Control Automático de Brillo.
- Modo de operación: Siempre encendido o intermitente.
- Sensor nocturna.
- Modo de funcionamiento unidireccional o bidireccional.
- Temperatura baja.



MÁS INFORMACIÓN EN: [www.adosa.es](http://www.adosa.es) | [ado@adosa.es](mailto:ado@adosa.es)

**Oficina, Fábrica y Almacén logístico:** c/ Acer 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - **Tel. 93 456 03 03** (8 lín.)

**Oficina zona centro:** Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - **Tel. 91 577 90 95**

**Almacén logístico:** Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5. 08340 Vilassar de Mar. - **Tel. 93 395 79 17**