



## Balizas Luminosas de LED's para Señalización en Calzada BS-101

**Balizas luminosas de LED's para señalización dinámica en :**  
**Travesías, Pasos de peatones, Transferencia de carriles,**  
**Salidas de bomberos, Carril BUS, Carriles reversibles,**  
**Accesos de emergencia, Vías de coexistencia, etc.**



### PRESTACIONES FUNCIONALES

Las ventajas respecto a otros sistemas de señalización basados en balizas radica en que ésta puede ser variada de manera dinámica. Además de la visualización de encendida fija o destellos de tipo estático añade los destellos de tipo deslizante. La apariencia de los destellos es completamente parametrizable pudiéndose variar en cualquier momento tanto la frecuencia como la velocidad o la intensidad luminosa de forma dinámica.



### ESPECIFICACIONES

Bajo perfil.

2 colores:

- Rojo.
- Ambar.

Dos caras de señalización.

Luminosidad variable.

Funcionamiento autónomo o centralizable.

Señalización dinámica.

Señalización destellos completamente parametrizable.

Varios tipos de señalización.

**Tecnología:** Basada en microcontrolador.

**Alimentación:** Por cable a 48 Vac

**Comunicaciones:** Asíncronas moduladas sobre el cable de alimentación.

**Carcasa:** Fundición de aluminio y circuitos electrónicos embebidos en resina epoxi para mantener la estanqueidad.

**Señalización luminosa:** Basada en LED de 5 milímetros de diámetro y alta eficiencia de brillo y luminosidad.

18 LEDs por área de visualización (caras) dispuestos, en series de 9.

