

# Balizas viales cableadas

## Baliza peatonal STADD-10

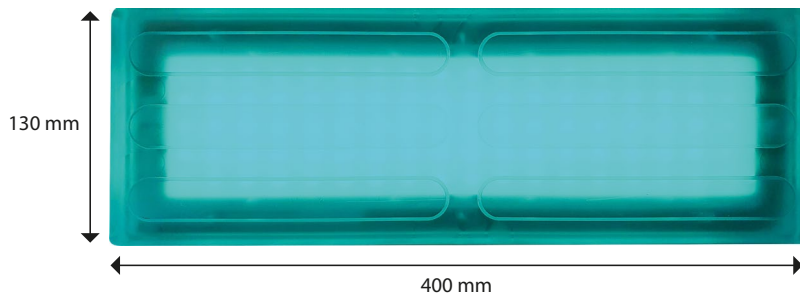
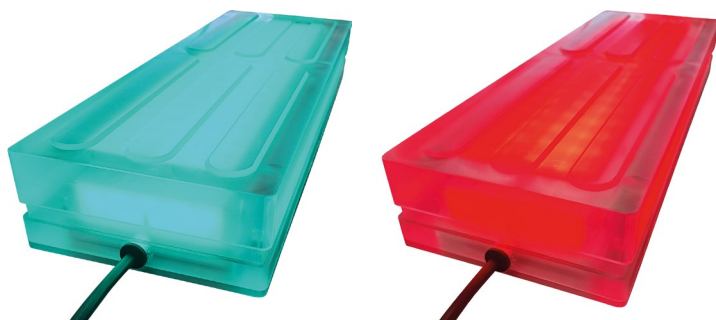
Loseta de señalización semafórica horizontal de acera, para la señalización de pasos peatonales con 3 líneas de leds, 30 Rojos y 30 Verdes en cada una.

Fabricada en Composite Epoxy y aditivo endurecedor con base de carbonato cálcico.

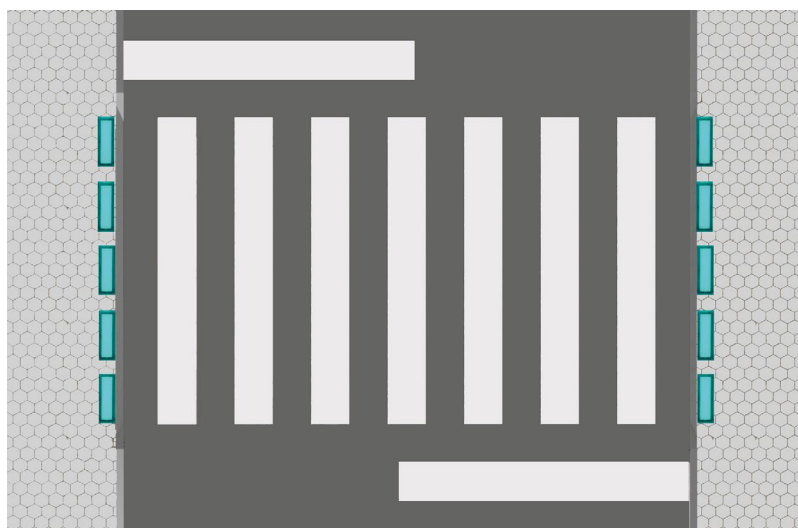
### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fácil instalación insertada en un cajón de 150 x 440 mm para enlazar con los sistemas de control de tráfico existentes.
- Apto para todos los sistemas de tráfico inteligentes.
- Certificación IP68: resistente al polvo, impermeable y duradera. Resistente a los impactos.
- Función de regulación de luz dependiente de las condiciones de iluminación externa.
- Sincronización automática con módulos peatonales, sin demoras.
- Bajo consumo de energía.
- Operación completa en áreas industriales y otros ambientes hostil.

Este producto se instala enrasado en la calzada al inicio del paso de peatones en ambos extremos y se sincroniza con los semáforos peatonales existentes.



Datos técnicos	
Voltaje de operación	24V DC
Consumo de energía	<5W
LED SMT con lentes ópticas	30 Rojas + 30 Verdes
Grado IP	IP68
Tamaño	400 x 130 x 60 mm
Peso	5 Kg
Material de la carcasa	Policarbonato
Rango de temperatura	-40 ° C + 80 ° C
Resistencia estática	50 Tn
Instalación	Insertada en pavimento
Duración estimada	100.000 horas
Certificado	Marcado CE, RoHs



Vallas Peatonales

Señalización Temporal

Señalización Urbana

Señalización Electrónica

Balizamiento Vial

Control Policial

Protecciones Industria

Mobiliario Urbano