

# Balizas viales cableadas

## Baliza peatonal STADD-10

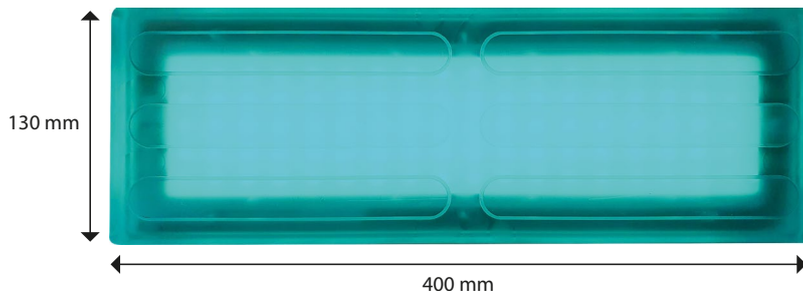
Loseta de señalización semafórica horizontal de acera, para la señalización de pasos peatonales con 3 líneas de leds, 30 Rojos y 30 Verdes en cada una.

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

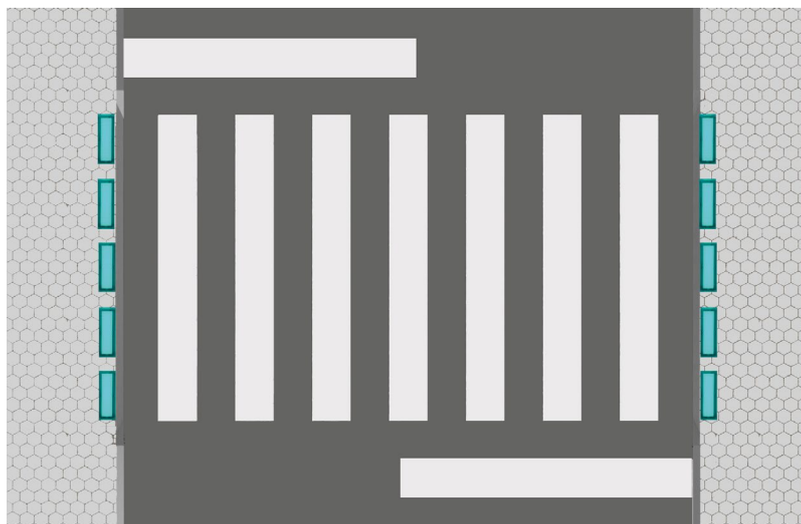
### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 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