

FICHA TÉCNICA

PASOS DE PEATONES CON LOSETAS DE SEMÁFOROS

NOMBRE:

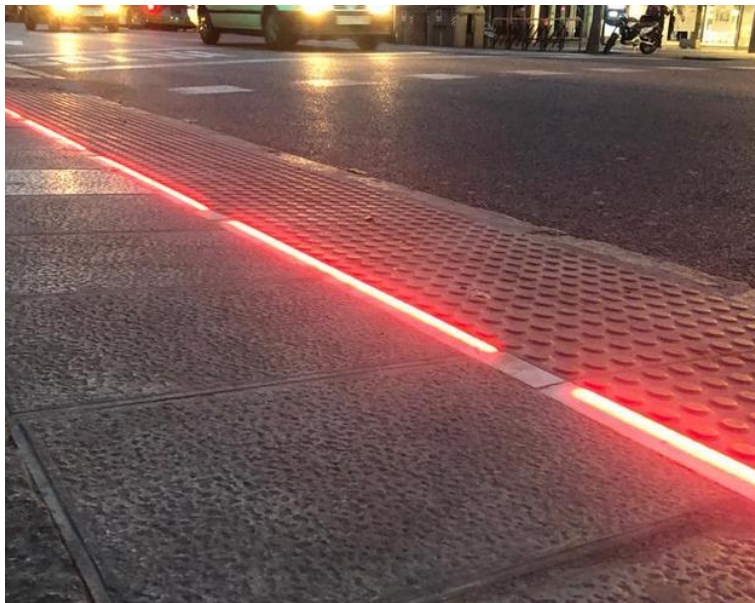
Losetas de semáforos

CÓDIGO:

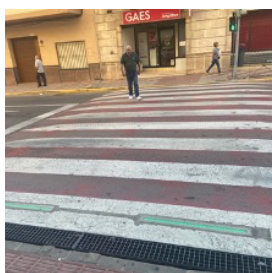
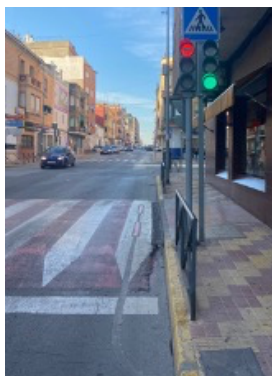
GPPDGCL

CATEGORIA:

Tráfico



DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN



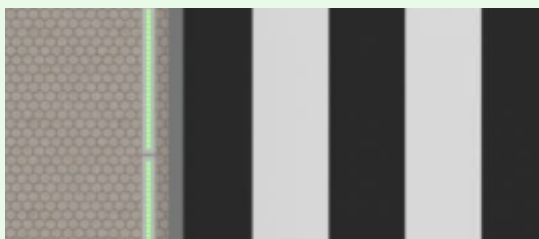
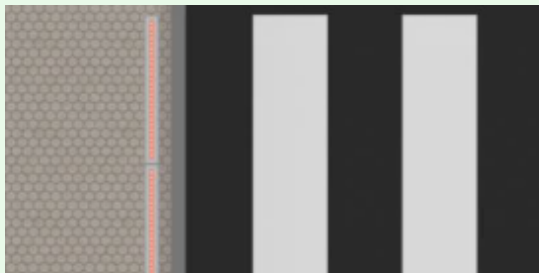
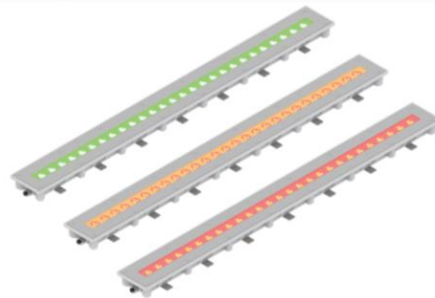
SEMÁFOROS EN EL SUELO

Este paso de peatones inteligente es una infraestructura vial diseñada para mejorar la seguridad y la eficiencia de los cruces peatonales en entornos urbanos, en este caso enfocado al peatón ya que fuerza a los viandantes a levantar la cabeza del móvil en caso de no mirar antes de cruzar.

La gran área iluminada tiene un gran impacto visual, por lo que es casi imposible que los peatones los pasen por alto.

¿CÓMO FUNCIONA?

Es una baliza de carretera, creada para dar seguridad a los peatones. Se instala a ambos lados de la calzada entre la acera y el paso de peatones. Cambia de rojo a verde -según el semáforo del paso de peatones-, alertando a los peatones si es seguro cruzar la calle o no.



CARACTERÍSTICAS

- Perfil bajo para no perturbar la circulación.
- Gran área iluminada para impacto visual
- Apto para zonas de tránsito regular de vehículos
- Construcción robusta con alta resistencia
- Sistema cableado que puede ser alimentado por electricidad o energía solar
- Fácil mantenimiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - LOSETAS

UDs	Elemento	Descripción
4	LOSETAS	<p>Losetas SR-CROSSLED-L MODOS DE OPERACIÓN: Luz fija u Otros modos de operación como intermitente o secuencial están disponibles con controlador externo. CONFIGURACION DE LOS LED: Lineal con ángulo de visión de 120º</p> <p>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Alimentación: 12V Consumo: 540mA Potencia: 6,50W Temperatura de Trabajo: -25 oC a +85oC</p> <p>CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Cantidad de LED: 24 LED Tipo de LED: 5 mm Colores de LED: blanco, blanco cálido, rojo, ámbar, verde, azul Ángulo de visión de LED: 120º</p>