



edición1 - 2013



Faro

SEÑALIZACIÓN INTELIGENTE

Los bolardos inteligentes **Faro** permiten regular el paso de peatones y vehículos en calles peatonalizadas evitando los conflictos entre los peatones y los vehículos.

Incorporan elementos de señalización luminosos sincronizados con los sistemas de control de tráfico.

La combinación de materiales y acabados hacen de esta pieza un elemento totalmente integrable y adaptable a cualquier espacio.

Bolardos inteligentes para regulación de paso de peatones - vehículos en calles peatonalizadas.



EDISON GALICIA, S.L.
Pol. Ind. O Campiño
Rúa das Mámoas, 24
36158 Marcón (Pontevedra)
Tel.: 986.87.65.62
Fax: 986.87.65.63
www.edisongalicia.es comercial@edisongalicia.es



Faro

SEÑALIZACIÓN INTELIGENTE EN CALLES PEATONALIZADAS

- zócalo de sujeción a suelo fabricado en acero inox
- cuerpo principal acero lacado personalizable en función de los requisitos y entorno
- doble sistema de iluminación "paso de peatones" y "paso de vehículos"
- división de las zonas de visualización para peatones y vehículos

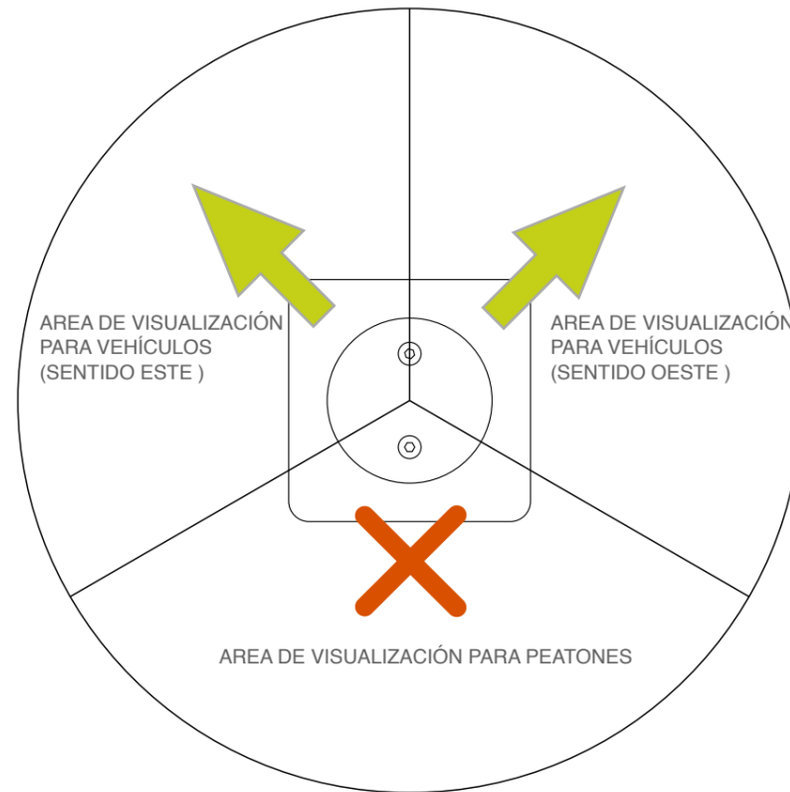


cuerpo principal acero lacado

zona sujeción a suelo acero inox

vista trasera zona peatones

vista lateral para indicación a vehículos



ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO.

El bolardo se coloca perpendicular a la calzada de cruce generando 3 áreas de visualización distintas: dos áreas para vehículos de unos 240° y un área para peatones de unos 120°.

El sistema permite conmutar el paso de vehículos y la parada de peatones, o el paso de peatones y la parada de vehículos.

A diferencia de otros bolardos, las señales luminosas únicamente son visibles en el sentido de la marcha con lo cual evita errores de interpretación tanto para peatones como para vehículos.

zona visualización vehículos sentido carril peatón

zona visualización peatón



EDISON GALICIA, S.L.
 Pol. Ind. O Campiño
 Rúa das Mámoas, 24
 36158 Marcón (Pontevedra)
 Tel.: 986.87.65.62
 Fax: 986.87.65.63
www.edisongalicia.es comercial@edisongalicia.es

