



Ficha técnica de producto

Mobiliario Urbano

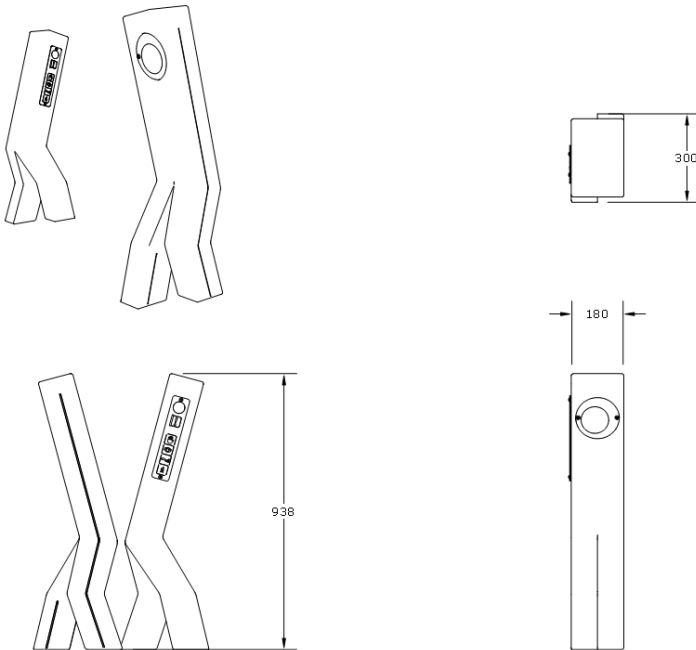
Movilidad

Andi Ambar

GMMANDIAMBAR

Características técnicas:

Peso: 12 kilos 2 und
Material: Polietileno Urbano(mdPE)
Diseño: Gitma-Área de diseño
Acabado: Ambar (1033GT)



Mobiliario urbano inteligente para seguridad vial en pasos de peatones, con balizas luminosas ámbar que protegen y alertan tráfico.. Solucion de equipamiento urbano para espacios publicos.

Descripción:

Andi Ambar es un innovador mobiliario urbano para la seguridad vial, diseñado para proteger a los peatones en pasos de peatones mediante tecnología inteligente. Cuenta con dos pilonas de polietileno urbano (mdPE), resistentes y duraderas, equipadas con sensores que detectan la presencia peatonal y activan balizas intermitentes de luz ámbar, focos frontales que iluminan la calzada y lámparas laterales para visibilizar al peatón. Garantiza un paso seguro, mejorando la movilidad urbana accesible y fomentando un tránsito seguro y ordenado conforme a normativa UNE EN 12453 clase 1 de luminarias. Ideal para zonas escolares, centros urbanos y espacios públicos que requieren una solución de paso de peatones inteligente y tecnológica que asegure la seguridad vial en espacios públicos. Es el producto ideal para garantizar la seguridad vial en espacios públicos.

Montaje:

Este producto se instala directamente en el suelo de la zona de paso de peatones. El montaje es sencillo y no requiere de herramientas especiales. El producto es resistente a los golpes y a los rayos UV. El producto es ideal para zonas de paso de peatones con alta afluencia de peatones. El producto es ideal para zonas de paso de peatones con alta afluencia de peatones. El producto es ideal para zonas de paso de peatones con alta afluencia de peatones.

