



Ficha técnica de producto

Mobiliario Urbano

Movilidad

Andi x2 Baliza inteligente

GMMANDI

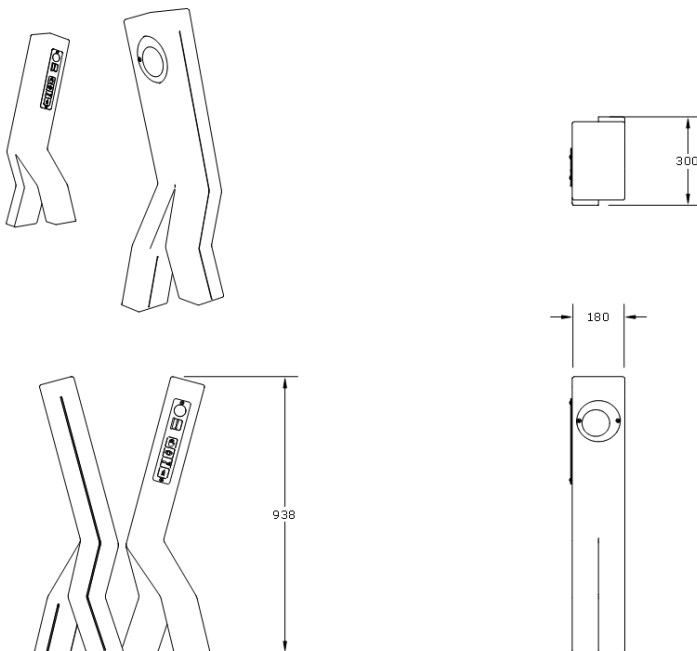
Características técnicas:

Peso: 12 kilos 2 und

Material: Polietileno Urbano(mdPE)

Diseño: Gitma-Área de diseño

Acabado: Ambar



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

Descripción:

Andi x2 es un avanzado mobiliario urbano de seguridad vial que incorpora tecnología inteligente para proteger a peatones en pasos de peatones. Este dispositivo cuenta con dos pilonas de polietileno urbano (mdPE) resistentes y duraderas, equipadas con sensores que detectan la presencia peatonal y activan balizas intermitentes ámbar y luminarias frontales, facilitando un paso seguro. Mejora la accesibilidad y promueve movilidad urbana segura, con certificaciones IP66 e IK10 y cumplimiento normativo de luminarias clase 1 para máxima fiabilidad. Ideal para zonas escolares, espacios urbanos que requieren paso seguro y tecnología urbana segura.. Solucion de equipamiento urbano para espacios publicos.El equipamiento de tránsito de Baliza inteligente de Gitma es el estándar de movilidad adaptada en Europa. Ser viable de datos y con técnicas específicas para garantizar montaje seguro y óptimo funcionamiento del paso de peatones inteligente. Consultar para asesoramiento

