



Ficha técnica de producto

Mobiliario Urbano

Movilidad

Andi Ambar

GMMANDIAMBAR

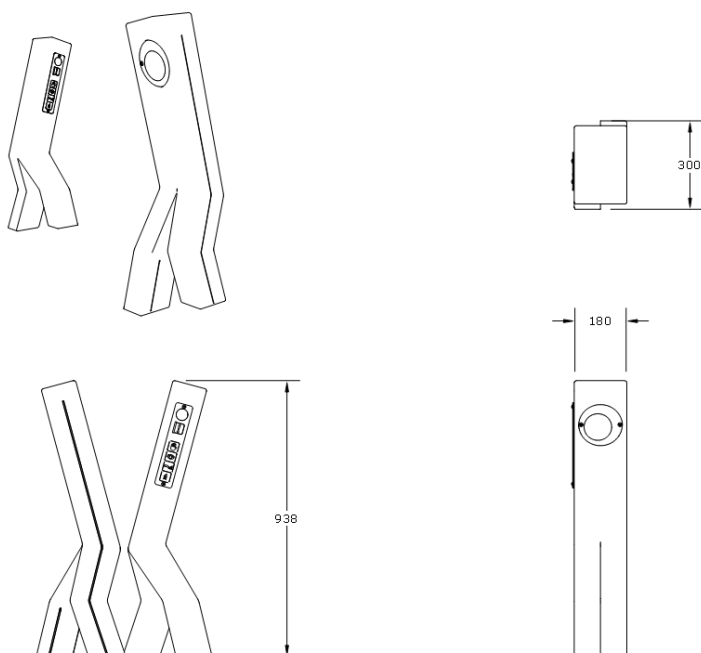
Características técnicas:

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.

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 para la seguridad.

Montaje:

Inteligente y tecnológica para la seguridad. Se instala mediante fijación mecánica o por hormigonado, adaptada a cada tipo de suelo. Servicio técnico disponible para asegurar un montaje óptimo y funcionamiento fiable del paso peatonal inteligente. Consultar para asistencia especiali

