



Ficha técnica de producto

Mobiliario Urbano

Movilidad

Andi Azul

GMMANDIAZUL

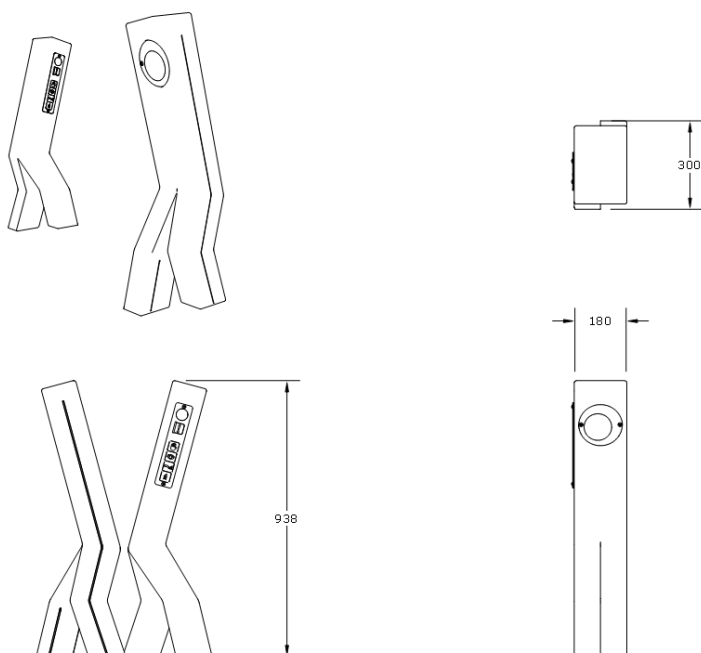
Características técnicas:

Peso: 12 kilos 2 und

Material: Polietileno Urbano(mdPE)

Diseño: Gitma-Área de diseño

Acabado: Azul (5005GT)



Mobiliario urbano inteligente acabado azul peatón para protección y seguridad vial en pasos de peatones, con balizas luminosas azules.

Descripción:

Andi Azul es un dispositivo avanzado de mobiliario urbano inteligente diseñado para incrementar la seguridad vial en pasos de peatones. Compuesto por dos pilonas de polietileno urbano (mdPE) con acabado azul peatón, resistentes y duraderas, que detectan la presencia del peatón y activan balizas intermitentes azules junto con focos frontales que iluminan la vía y lámparas laterales que destacan al peatón. Este paso de peatones inteligente ayuda a mejorar la movilidad urbana accesible, alerta a los conductores en cualquier condición lumínica y cumple con los requisitos de protección y seguridad vial. Ideal para entornos urbanos, escolares y zonas de alta circulación peatonal que requieren soluciones de movilidad segura.

Montaje:

Instalación y regulación de la conexión eléctrica, con fijación mecánica o por hormigonado adaptada al tipo de suelo. Servicio de atención y consultoría para garantizar la correcta puesta en marcha del sistema de paso peatonal seguro.

