



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 14116 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 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 adecuado para uso en zonas de peatones con discapacidad o movilidad reducida. El producto es adecuado para uso en zonas de peatones con discapacidad o movilidad reducida. El producto es adecuado para uso en zonas de peatones con discapacidad o movilidad reducida.

