



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 IP66, IK10 y clase 1 de luminarias. Ideal para zonas escolares, centros urbanos y espacios públicos que requieren una solución de paso de peatones inteligente y urbana segura.

Instalación con conexión eléctrica y 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 especial



A S U A B G 9 6 S . L.
Calle Sangroniz 2. 48150. Sondika. Bizkaia
T.94 471 06 13 info@gitma.es WSP: 605 700 037



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)