



## Ficha técnica de producto

### Mobiliario Urbano

### Movilidad

#### Andi Ambar

GMMANDIAMBAR

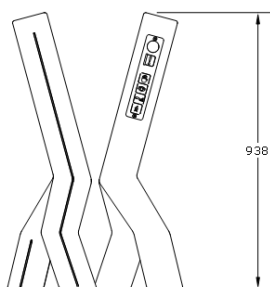
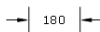
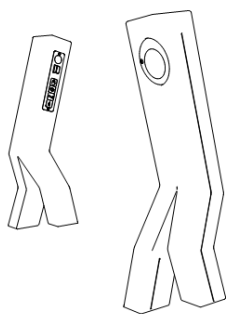
#### Características técnicas:

Peso: 12 kilos 2 und

Material: Polietileno Urbano(mdPE)

Diseño: Área de diseño

Acabado: Ambar (1033GT)



Mobiliario urbano inteligente, acompaña a los peatones en cada cruce. Con su llamativo gesto de andar, ilumina el camino, resalta la presencia del peatón y activa una baliza intermitente ámbar para alertar a los conductores, tanto de día como de noche.

#### Descripción:

Dispositivo de dos balizas luminosas de detección y protección peatonal para pasos de peatones, compuesto por dos pilonas de polietileno de 938x180x300mm, con forma que simula un paso. Detector peatonal que activa un foco frontal que ilumina la vía, lámpara lateral que ilumina al peatón y baliza intermitente lateral ámbar. Se activa al cruzar el paso de peatones, alertado al conductor de la prioridad peatonal, de día y de noche. Luminaria Clase 1/IP66/IK10.VAC 220-240. 27,5W Con protección sobre tensiones. Valores antideslumbramiento según R.D 1890/2008.

#### Montaje:

Conexión por acometida eléctrica e interconexión entre balizas. Fijaciones al suelo; En función de las características del suelo y necesidades de los clientes. Fijación mecánica u hormigonada.

