

1278 cónico

Las columnas de poliéster o de material plástico pueden ser de sección circular o cónica (las dimensiones dependen de los requisitos mecánicos). En relación a las columnas de aluminio y acero, tienen las siguientes ventajas:

- más livianas
- fácil mantenimiento
- inalterabilidad de la superficie en presencia de agentes corrosivos
- aislamiento eléctrico
- menor peligro en caso de choques
- extrema flexibilidad a la acción del viento

Se aconsejan para la instalación de cuerpos de iluminación ligeros y de pequeñas dimensiones (factor estético), en zonas privadas (factor de vandalismo). Pueden ser instalados tanto sobre base como enclavados dependiendo de las medidas.

NOTA. La posibilidad de acoplar una composición a la columna está subordinada a la comprobación de la resistencia al empuje del viento, con arreglo a las normas y Decretos en vigor en el país de instalación de la columna, según los supuestos de carga previstos por la Norma EN 40-3-1. Se recomienda realizar una protección cuidadosa y apropiada y un aislamiento de las superficies interesadas y evitar que esté en contacto directo con la albañilería fresca o con los bloques de hormigón.

Descargar

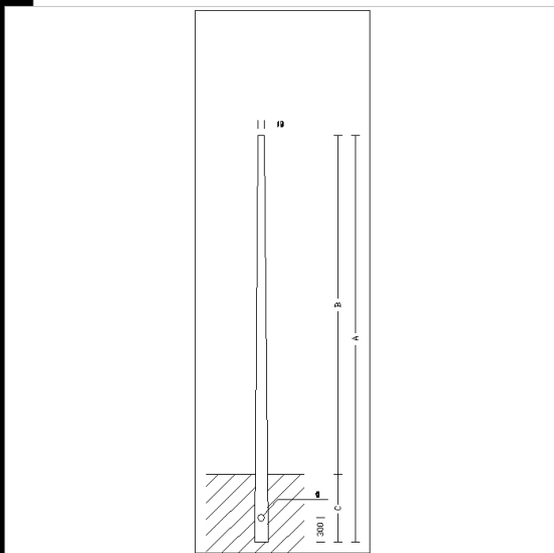
DXF 2D
- d1278.dxf

3DS

- disano_1278_pole_3e2m.3ds
- disano_1278_pole_4e1m.3ds
- disano_1278_pole_5m.3ds

3DM

- disano_1278_pole_5m.3dm
- disano_1278_pole_4e1m.3dm
- disano_1278_pole_3e2m.3dm



Código	Kg	Color	Dimensiones	Encima del Suelo	Subterráneo
428619-00	19.00	NEGRO	0x0x0 Ø0	5000	600
428618-00	17.00	NEGRO	0x0x0 Ø0	4100	500
428617-00	15.00	NEGRO	0x0x0 Ø0	3200	

Productos



- 1512 Bastia - LED



- 1335 Globo LED contra la contaminación lumínica

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.