

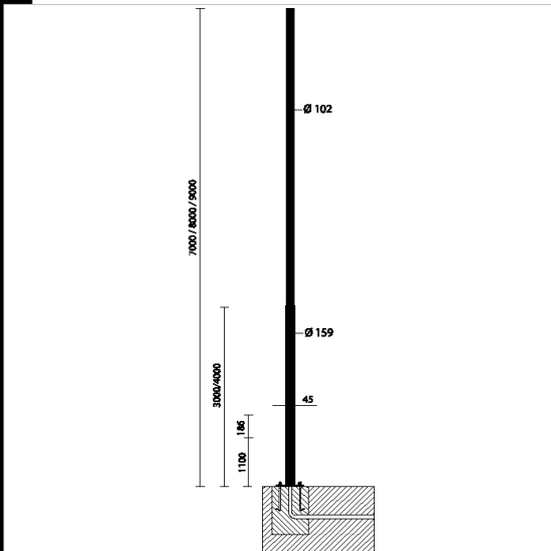
1417 poste con base ø102-159

Columna de acero ø 102-159. Con tapa de inspección de aluminio inyectado fundido a presión (186x45mm), con 2 portafusibles de protección, 2 fusibles de 16A, bornera extraíbles de 4 polos. Prevista con orificio de entrada del cable de alimentación. Para la versión con base es necesario comprar 4 pernos para que enterrar, tornillos con tuercas y tapones. Se recomienda utilizar con los accesorios 465/467 y con los artículos Agadir, Monza y Metropolis.

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
- 1417.dxf
- 3DS
- disano_1417_pole_8m.3dm
- disano_1417_pole_9m.3dm
- disano_1417_pole_7m.3dm
- 3DM
- disano_1417_pole_9m.3dm
- disano_1417_pole_8m.3dm
- disano_1417_pole_7m.3dm
- Montaggi
- 1417-1418 04-14.pdf



Código	Kg	Color	Dimensiones	Encima del Suelo	Subterráneo
426761-00	34.00	GRAFITO	0x0x0 ø0		
426763-00	39.00	GRAFITO	0x0x0 ø0		
426764-00	44.00	GREY9007	0x0x0 ø0		
426765-00	44.00	GRAFITO	0x0x0 ø0		
426762-00	39.00	GREY9007	0x0x0 ø0		
426760-00	34.00	GREY9007	0x0x0 ø0		

Accesorios



- 223 tapa



- 299



- 528 Racor 60mm

Productos



- 3315 Pordoi - Con cristal



- 3302 Visconti 3



- 3304 Visconti 5



- 3305 Visconti 6 - Bike Trails



- 3318 Pordoi



- 3308 Visconti 9 LED - Extensiva



- 3309 Visconti 10 LED - Bike Trails



- 3307 Visconti 8 LED - Alumbrado publico



- 3320 Pordoi 4 - LED - tipo vial



- 3303 Visconti



- 3310 Visconti 11 LED



- 3321 Pordoi 5 - LED - extensivo

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± 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.

Productos



- 3317 Pordoi

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.