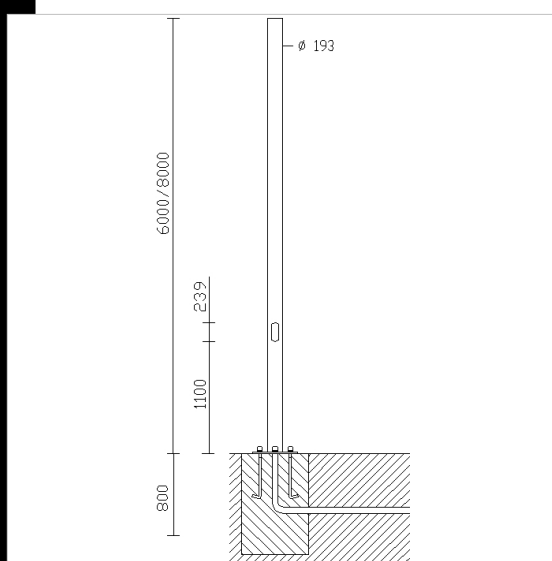
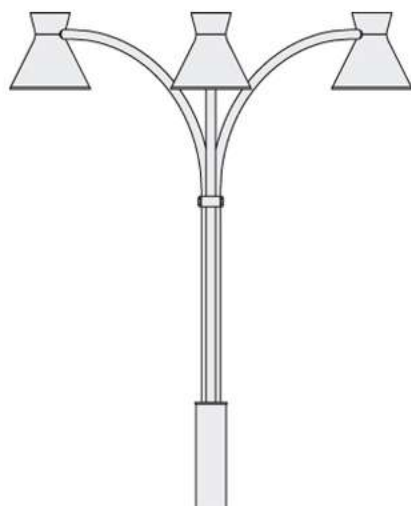


### 1342 columna con base

Columna de acero  $\varnothing$  120, de color plata. Con tapa de inspección (353x63mm), bornera extraíbles de 4 polos y 16mm<sup>2</sup> sección max. Con 2 portafusibles de protección, 2 fusibles de 16A. Prevista con orificio de entrada del cable de alimentación. Para la versión con base es necesario comprar 4 pernos para enterrar, tornillos con tuercas y tapones. De serie en clase de aislamiento II. Atención: cuando se utilizan aparatos con clase de aislamiento I, prever la conexión para el toma-tierra. (utilizar con el acc. 383).

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.



Code	Kg	Colour	Dimension	Aboveground	Underground
424270-00	54,00	GREY9007	0x0x0 $\varnothing$ 0		
424272-00	54,00	GRAFITO	0x0x0 $\varnothing$ 0		

#### Accessori



- 296 log-bolts - France only



- 297 Log-Bolts



#### Download

DXF 2D  
- 1342.dxf

3DS  
- disano\_1342\_pole\_6m.3ds  
- disano\_1342\_pole\_8m.3ds

3DM  
- disano\_1342\_pole\_8m.3dm  
- disano\_1342\_pole\_6m.3dm

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm$  10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated