



## 1510 poteau Ambrosiano

Réalisé avec âme interne en acier et finition externe en fonte de forme cubique. Fourni avec base en fonte. Réalisé avec cinq blocs superposables.

Attention! Contrôler les dimensions de la plinthe sur le dessin technique.  
N.B. : l'ajout d'accessoires à l'ensemble mât + lanterne est conditionné par le contrôle de la résistance au vent conformément aux normes ou décrets en vigueur dans le pays d'installation, selon les hypothèses de charge envisagées par la norme EN 40-3-1. Nous conseillons d'effectuer avec soins la préparation (protection ou isolation) des surfaces concernées interressées et qu'il n'y ait pas de contact direct avec la maçonnerie ou le gravier

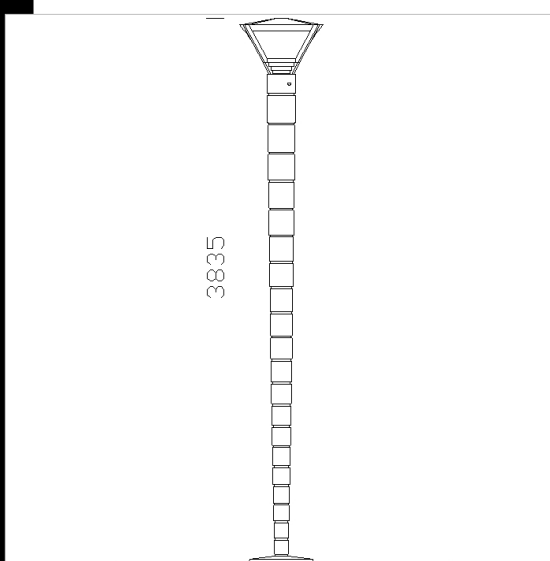
### Download

DXF 2D  
- 1510.dxf

3DS  
- 1510\_palo\_ambrosiano.3ds

3DM  
- 1510\_palo\_ambrosiano.3dm

Montaggi  
- ambr\_2.dxf  
- ambr\_6.dxf  
- ambr\_1.dxf  
- ambr\_5.dxf  
- ambr\_3.dxf



Code	Kg	Colour	Dimension	Aboveground	Underground
426361-00	0,00	GRIS	0x0x0 ø0		
426359-00	210,00	GRAPHITE	0x0x0 ø0		
426360-00	210,00	GREY	0x0x0 ø0		

### Prodotti



- 1583 Vista LED COB



- 1583 Vista - FX

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