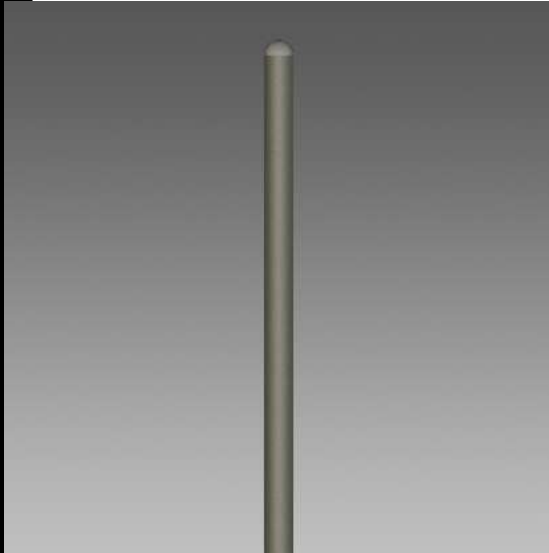




Télécharger

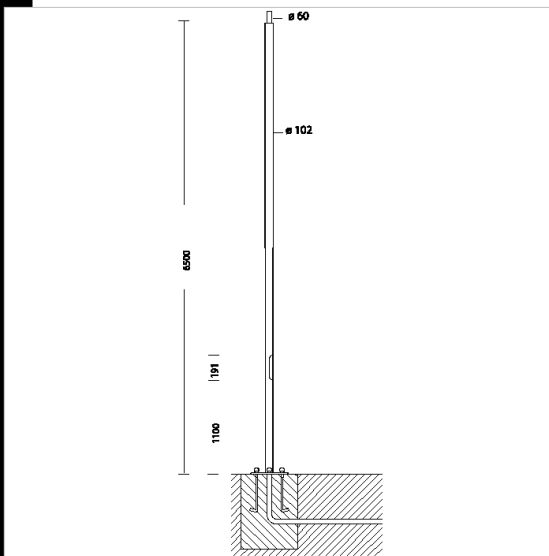
DXF 2D
- 1494.dxf



1494 poteau avec base

Mât en acier \varnothing 102, couleur argent. utiliser sous-code 00000583

- Bornier encastré avec 4 poles/3 lignes.
 - Derivation: 4mm² - 2 porte fusibles
 - Section nominale du câble 6 mm²
 - Classe d'isolation II
 - Double bloc à fusibles avec cône 1/4 de tour
 - Dimensions de la porte de visite: 55x191 (acc. 1494) - 186x45 (acc. 1492)
 - Indice de protection sur le périmètre du bouchon IP43
 - Candélabre avec base carrée, dimensions: 400x400
 - Trous 25x30; Entraxe des trous 300x300; Fourni sans tige de scellement
- 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
- Tire-fonds acc 296 à commander avec le mât. Code: 991339-00



Code	Kg	Couleur	Dimensions	Éplgée	Souterrain
425071-00	0.00	ARGENTO SABBBIATO	0x0x6500 \varnothing 0	6500	

Accessoires



- 299



- 296 log-bolts - France only

Produits



- 1667 Brera



- 1669 Mini Brera



- 3275 Mini Stelvio - type routier



- 3280 Rolle - T1



- 3277 Mini Stelvio FX T2 - type routier



- 3278 Mini Stelvio FX T3 - diffusant type routier



- 3269 Mini Stelvio FX T5 - diffusant



- 3281 Rolle - T2



- 3282 Rolle - T3



- 3283 Rolle - T4



- 3284 Rolle - T5



- 3355 Garda 5 - rotosymétrique



- 3350 Garda 1 - rotosymétrique



- 3351 Garda 2 - asymétrique



- 3353 Garda 4 - pistes cyclables + type routier



- 3352 Garda 3 - pistes cyclables



- 3290 Sella 1 - ST



- 3291 Sella 1 - STWB

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %