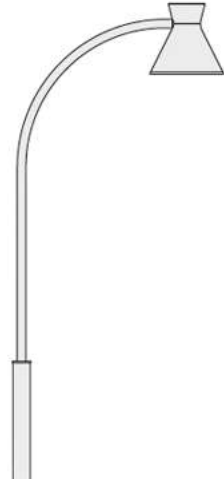
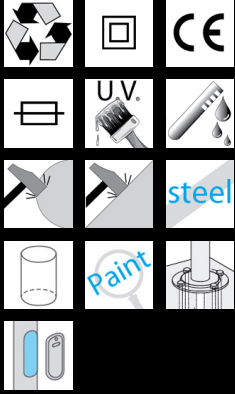


1340 candélabre avec base



mât en acier  $\varnothing$  120 couleur argent. Avec trappe de visite: 353x63mm (acc. 1340) - 186x45 (acc. 1341), bornier amovible à 4 pôles et 16mm<sup>2</sup> section max. Equipé de 2 blocs à fusibles de protection et de 2 fusibles de 10A. Avec trou pour passage du câble d'alimentation. Pour la version avec base, commander les tire-fonds séparément. Version std en classe II. Attention: lors de l'utilisation d'appareils de classe d'isolation I, ne pas oublier de prévoir la connexion de mise à la terre.

Entraxe des trous 300x300 (mesures pour les sous-codes 00000583)

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

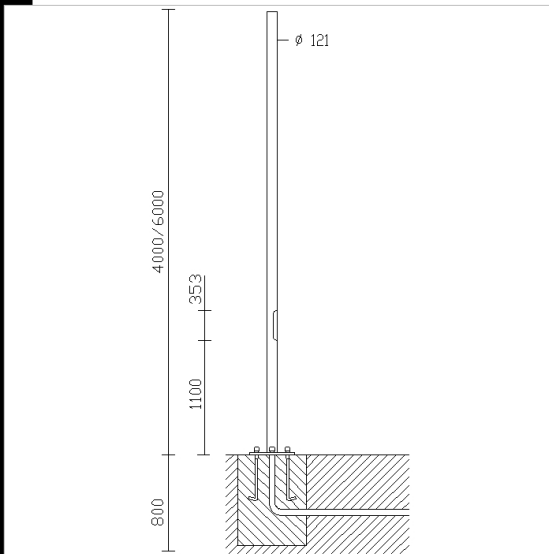
Tire-fonds acc 296 à commander avec le mât. Code: 991339-00

Télécharger

DXF 2D  
- 1340.dxf

3DS  
- disano\_1340\_pole\_6m.3ds  
- disano\_1340\_pole\_4m.3ds

3DM  
- disano\_1340\_pole\_6m.3dm  
- disano\_1340\_pole\_4m.3dm



| Code      | Kg    | Couleur           | Dimensions            | Épignée | Souterrain |
|-----------|-------|-------------------|-----------------------|---------|------------|
| 424070-00 | 54.00 | ARGENTO SABBBIATO | 0x0x0 $\varnothing$ 0 | 4000    |            |
| 424071-00 | 77.00 | ARGENTO SABBBIATO | 0x0x0 $\varnothing$ 0 | 6000    |            |

Accessoires



- 299



- 296 log-bolts - France only

Produits



- 3134 Tex - LED



- 3142 Campana LED



- 3141 Campana LED



- 3307 Visconti 8 LED -  
Eclairage urbain



- 3310 Visconti 11 LED

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 %