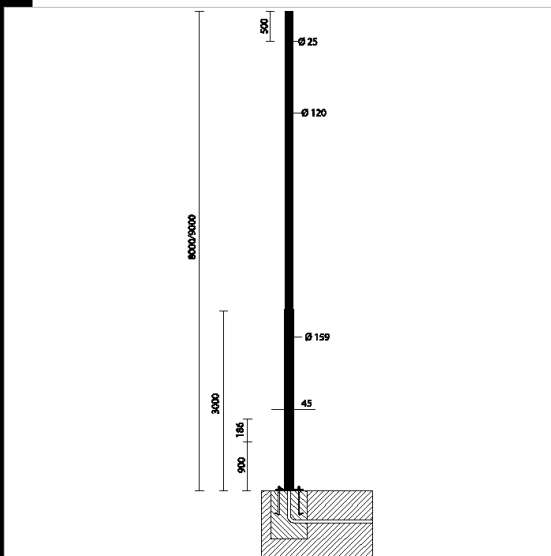




1415 poteau avec base ø159

- Mâts en acier galvanisé à chaud. • 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: 186x45.
- Indice de protection sur le périmètre du bouchon IP43
- Mât avec base carrée, dimensions: 350x350
- Troux 25x30
- Entraxe des trous 300x300 (mesures pour les sous-codes 00000583)
- 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



Code	Kg	Couleur	Dimensions	Épignée	Souterrain
426740-00	30.00	GREY9007	8000x0x0 ø159	8000	
426741-00	122.00	GRAPHITE	8000x0x0 ø159	8000	0
426743-00	123.10	GRAPHITE	9000x0x0 ø159	9000	
426742-00	120.00	GREY9007	9000x0x0 ø159	9000	0

Accessoires



- 368 raccord



- 223 couvercle



- 450 LED extrémité-candelabre



- 299

Produits



- 3134 Tex - LED



- 1680 MiniBrera - LED - type routier



- 1681 Brera 1 - LED - type routier



- 3752 Metropolis - LED



- 3751 Metropolis - LED - extensif

Télécharger

DXF 2D
- 1415.dxf

Montaggi
- 1415-1416 01-17.pdf

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