

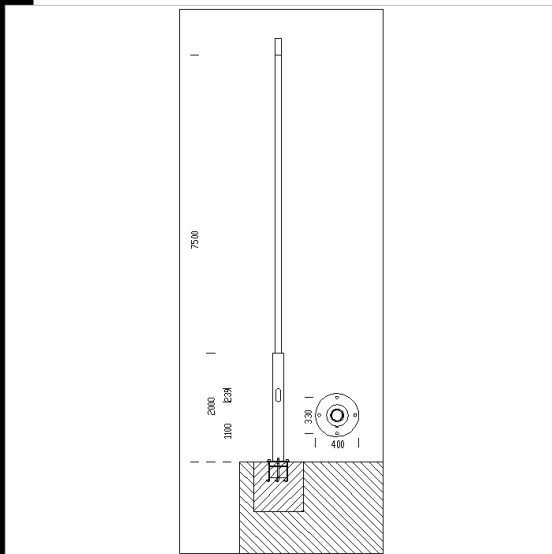
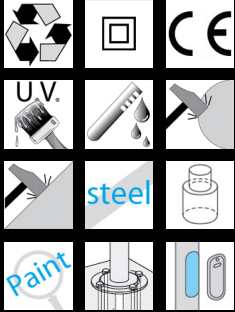


1475 candélabre "Aliante" avec base

1476 - Candélabre en acier Ø 193 utiliser sous-code 00000583
Mât en acier galvanisé à chaud et verni.

- Section nominale du câble 16 mm²
- Classe d'isolation II
- Double bloc à fusibles avec sectionneur
- Dimensions de la porte de visite 94x239
- Indice de protection sur le périmètre du bouchon IP43
- Mâts avec base carrée, dimensions: 400x400
- Trous 25x30
- Entraxe des trous 300x300 (mesures pour les sous-codes 00000583)
- Support à l'intérieur du candélabre pour mise à la terre
- 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 intéressées 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
- 1476.dxf
- 3DS
- disano_1476_aliante.3ds
- 3DM
- disano_1476_aliante.3dm
- Montaggi
- 1475-1476-400-405-406 01-11.pdf

Code	Kg	Couleur	Dimensions	Éplogée	Souterrain
426195-00	125.00	GREY9007	0x0x0 ø0		
426190-00	0.00	GALVANISÉ	0x0x8000 ø0		
426195-00000583	0.00		400x400x7500 ø193		

Accessoires



- 406 bras Aliante court



- 407 bras Aliante double



- 450 LED extrémité-candélabre



- 400 Bras Aliante

Produits



- 3752 Metropolis - LED



- 3751 Metropolis - LED - extensif

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 %