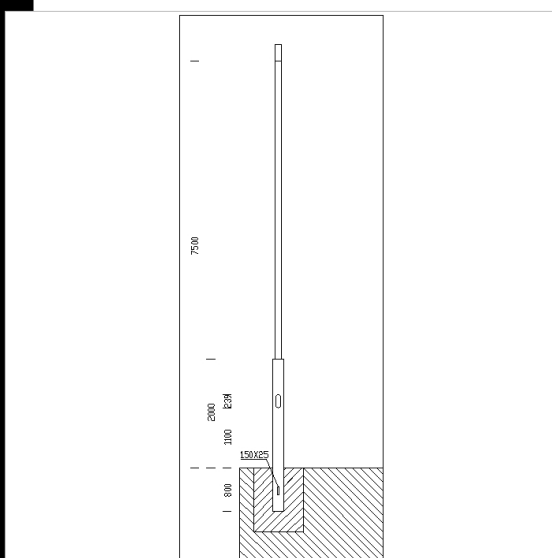


1475 candélabre "Aliante" à enterrer



- 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
- 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



Code	Kg	Couleur	Dimensions	Épignée	Souterrain
426185-00	130.00	GREY9007	0x0x0 ø0		

Accessoires



- 406 bras Aliante court



- 407 bras Aliante duoble



- 450 LED extrémité-candélabre



- 400 Bras Aliante



- 297 Log-Bolts



- 296 log-bolts - France only

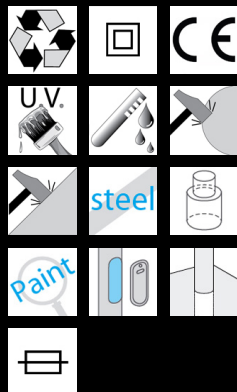
Produits



- 3752 Metropolis - LED



- 3751 Metropolis - LED - extensif



Télécharger

DXF 2D

- 1475.dxf

3DS

- disano_1475_aliante_2_arms_asymm
- disano_1475_aliante.3ds
- disano_1475_aliante_2_arms.3ds
- disano_1475_aliante_1_arm.3ds

3DM

- disano_1475_aliante_2_arms_asymm
- disano_1475_aliante.3dm
- disano_1475_aliante_1_arm.3dm
- disano_1475_aliante_2_arms.3dm

Montaggi

- 1475-1476-400-405-406 01-11.pdf

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%