

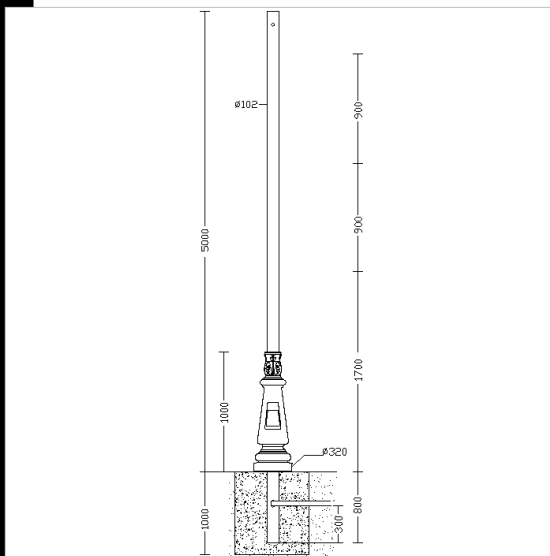
1421 poteau à enterrer

Candélabre en acier galvanisé à chaud et poudré polyester thermodurcissable. Embase, porte de visite et décorations en aluminium moulé sous pression peint.

Avec porte de visite équipée de 2 blocs à fusibles de protection, de 2 fusibles de 10 A et d'un bornier amovible.

Vis en acier inox.

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



Télécharger

DXF 2D

- 1421.dxf

3DS

- disano_1421_lucerna_4mt_simple.3ds

- disano_1421_lucerna_4mt.3ds

- disano_1421_lucerna_5mt.3ds

- disano_1421_lucerna_5mt_simple.3ds

3DM

- disano_1421_lucerna_5mt.3dm

- disano_1421_lucerna_4mt_simple.3d

- disano_1421_lucerna_5mt_simple.3d

- disano_1421_lucerna_4mt.3dm

Montaggi

- 1410-1411-1420-1421 03-11.pdf

Code	Kg	Couleur	Dimensions	Épignée	Souterrain
425330-00	0.00	ANTHRACITE	4800x0x0 Ø0	4000	800
425331-00	0.00	BLANC	5800x0x0 Ø0	5000	800

Accessoires



- 514 Branche



- 515 fixation pour bras



- 516 bouchon



- 517 fixation centrale



- 528 raccord 60mm

Produits



- 3203 Lucerna Q3 diffuseur



- 3210 Lucerna R1



- 3213 Lucerna R3 diffuseur



- 3212 Lucerna R LED



- 3200 Lucerna Q1



- 3209 Lucerna Q8 LED



- 3214 Lucerna LED



- 3202 Lucerna Q2 LED COB

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 %