

1421 Palo da interrare

Palo in acciaio zincato a caldo e verniciato in polvere di poliestirene termoidurente. Base, finestra di ispezione e decori stampati in alluminio pressofuso e successivamente verniciati. Con finestra di ispezione, completa di 2 portafusibili di protezione, 2 fusibili da 16A, morsiettiera asportabile. Viteria in acciaio inox.

N.B.: La possibilità di accoppiare una composizione al palo è subordinata alla verifica della resistenza alla spinta del vento, nelle zone del territorio previste dalla norma D.M.14/01/2008. Secondo le ipotesi di carico previste dalle norme EN 40-3-1. Si consiglia di effettuare un' accurata e idonea protezione o isolamento delle superfici interessate e che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto.

Download

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

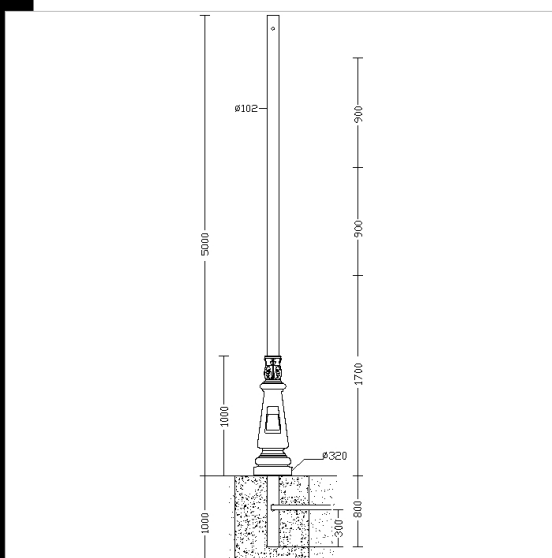
- disano_1421_lucerna_4mt_simple.3d

- disano_1421_lucerna_5mt_simple.3d

- disano_1421_lucerna_4mt.3dm

Montaggi

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



Code	Kg	Colour	Dimension	Aboveground	Underground
425330-00	0,00	ANTRACITE	4800x0x0 Ø0	4000	800
425331-00	0,00	BIANCO	5800x0x0 Ø0	5000	800

Accessori



- 514 Braccio Lucerna



- 515 Attacco braccio



- 516 coperchio



- 517 Attacco centrale



- 528 raccordo testa-palo 60mm

Prodotti



- 3203 Lucerna Q3 con diffusore



- 3210 Lucerna R1



- 3213 Lucerna R3 con diffusore



- 3212 Lucerna R LED



- 3200 Lucerna Q1



- 3209 Lucerna Q8 LED



- 3214 Lucerna LED



- 3202 Lucerna Q2 LED COB

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated