

OPZIONI

Costruzione:

- acciaio al carbonio

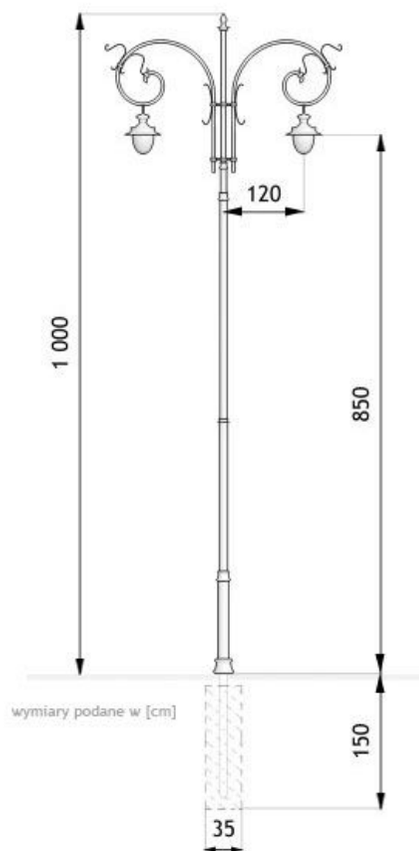
Metodo di fissaggio:

- da installare nel calcestruzzo

DESCRIZIONE

Un'altra novità nell'offerta di ZANO. La lanterna Solaris, modello 07.028, è un classico modello di lanterna retrò, realizzata in tubi d'acciaio e fusioni di ghisa, con funzione decorativa. La doppia lanterna offre molta luce sui lati, aumentando l'illuminazione. Le simpatiche decorazioni si abbinano agli edifici storici della città, così che la lanterna si può trovare, ad esempio, a Cracovia. La colonna d'acciaio è alta 10 metri. La struttura è montata con una fondazione in cemento e può essere verniciata in qualsiasi colore RAL.





DATI TECNICI GENERALI

Dimensioni:

- altezza dalla superficie del suolo: 10 m
- dalla superficie del terreno alla lanterna: 8 m
- distanza della lanterna dal palo: 1 m

Peso:

- 270 kg

I materiali:

- getti di ferro
- tubi in acciaio

Commenti:

- Il fanale non è dotato di un impianto elettrico o di un apparecchio di illuminazione (paralume).

ZANO



Prodotto: Lampione Solaris
Numero di catalogo:

07.028

Designer: Tomasz Szpytma

Ai sensi della Legge polacca sul diritto d'autore e sui diritti connessi del 04.02.1994 (Gazzetta Ufficiale n. 24, punto 83). Gazzetta ufficiale n. 24, voce 83, rettificata: Gazzetta ufficiale delle leggi n. 43, voce 170) e in conformità con la legislazione dell'UE sul diritto d'autore, comprese tutte le direttive e i regolamenti dell'UE sul diritto d'autore. diritto d'autore, la società Zano Mirosław Zarotynski si riserva il diritto d'autore sui disegni, descrizioni, modelli 3D, rendering, grafici, contenuti delle offerte, allegati alle offerte e tutti gli altri documenti. offerte e di tutti gli altri documenti. I contenuti sono proprietà intellettuale della società ZANO Mirosław Zarotynski. L'uso delle idee, delle soluzioni, della copia, della distribuzione di foto, grafici o frammenti di grafici, descrizioni, è vietato, grafici o frammenti di grafici, testi descrittivi, a scopo di lucro, senza l'autorizzazione dell'autore. dell'autore - la società ZANO Mirosław Zarotynski - è vietato e costituisce una violazione del diritto d'autore ed è punibile. violazione del copyright ed è punibile.

NOTA: I disegni non rispecchiano le dimensioni reali della fondazione. Si tratta solo di schemi di montaggio esemplari che tengono conto del tipo di ancoraggio e del materiale del substrato su cui il mobile deve essere fissato.

Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.



INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
3. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
4. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
5. Terreno locale



MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
3. Terreno locale



MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Superficie fissa indurita, ad esempio cemento o asfalto
3. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
4. Sottostruttura in aggregato di pietra
5. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
6. Terreno locale