

## ALTERNATIVER

---

### Metode for vedlegg

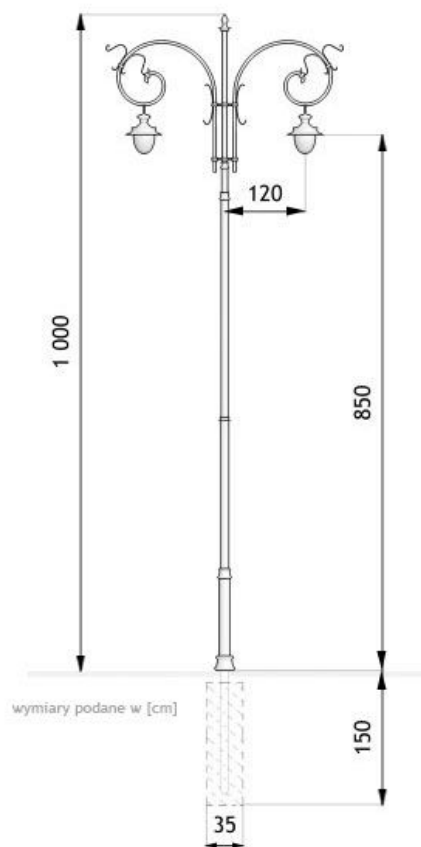
- skal konkretiseres i

## BESKRIVELSE

---

Nok en nyhet i tilbudet fra ZANO-selskapet. Solaris-lykten, modell 07.028, er en klassisk retro-lyktmodell, laget av stålrør og støpejernstøpegods, som tjener en dekorativ rolle. Den doble lykten gir rikelig med lys på sidene, noe som øker belysningen. Fine dekorasjoner, matche de historiske bygningene i byen, slik at lykten kan bli funnet, for eksempel: i Krakow. Stålsøylen er 10 meter høy. Strukturen er montert med et betongfundament og kan males i hvilken som helst RAL-farge.





## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Dimensjoner

- høyde fra bakkeoverflaten: 10 m
- fra bakkeoverflaten til lykten: 8,5 m
- lyktens avstand fra masten: 1,2 m

### Materialer

- jernstøpegods
- stålør

### Kommentarer

- Lykten er ikke utstyrt med en elektrisk installasjon eller en armatur (skjerm).

### Weight

- 270 kg

ZANO



Produkt: Solaris fyr  
 Katalognummer: 07.028  
 Designer: Tomasz Szpytma

I samsvar med den polske loven om opphavsrett og beslektede rettigheter av 04.02.1994 (lovtidende nr. 24, punkt 83, korrigeret: Journal of Laws nr. 43, punkt 170) og i samsvar med EUs lovgivning om opphavsrett, inkludert alle EU-direktiver og forskrifter om opphavsrett, forbeholder Zano Miroslaw Zarotynski Company seg opphavsretten til tegninger, beskrivelser, 3D-modeller, gjengivelser, grafikk, innhold i tilbud, vedlegg til tilbud og alle andre dokumenter. Innholdet er den intellektuelle eiendommen til ZANO Miroslaw Zarotynski-selskapet. Bruk av forfatterens ideer, løsninger, kopiering, distribusjon av bilder, grafikk eller fragmenter av grafikk, beskrivende tekster, for profitt, uten tillatelse fra forfatteren - ZANO Miroslaw Zarotynski-selskapet - er forbudt og utgjør et brudd på opphavsretten og er straffbart.

**MERK:** Tegningene gjenspeiler ikke de faktiske dimensjonene til fundamentet. De er bare eksempler på monterings skjemaer som tar hensyn til typen forankring og underlagsmaterialet som møblene skal festes til.

Størrelsen på stiftelsen avhenger av de lokale stiftelsesforholdene.



### INSTALLASJON I ASFALTERING MED FUNDAMENT

#### Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
3. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
4. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
5. Lokalt land



### MONTERING PÅ BETONGFUNDAMENT

#### Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
3. Lokalt land



### MONTERING PÅ BETONGFUNDAMENT

#### Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Fast herdet overflate, f.eks. betong eller asfalt.
3. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
4. Underbygning av steinaggregat
5. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
6. Lokalt land