STRASSENLATERNE SOLARIS 07.028 ZANO STÄDTISCHE MÖBEL







## **OPTIONEN**

#### Konstruktion:

Karbonstahl

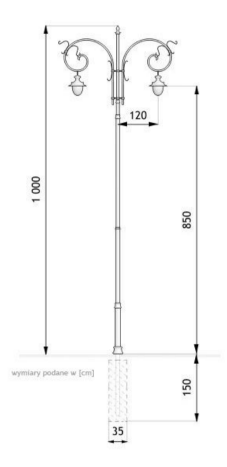
## Befestigungsart:

zum Einbetonieren

## **BESCHREIBUNG**

Das ist die nächste Neuigkeit im Angebot der Firma ZANO. Das Modell 07.028 ist eine klassische Laterne, die aus Stahlrohren und Eisengüssen angefertigt ist. Die zwei Leuchten, die gegenseitig befestigt sind, geben viel Licht. Ihre eleganten, dekorativen Elemente passen ideal zu historischer Stadtbebauung, deshalb ist dieses Modell in Krakau anzutreffen. Der Stahlmast hat eine Höhe von 10 m. Die Befestigung der ganzen Konstruktion erfolgt durch Einbetonieren. Die Laterne kann in einer beliebige Farbe aus der RAL-Palette bestrichen werden.

STRASSENLATERNE SOLARIS 07.028 ZANO STÄDTISCHE MÖBEL



## **ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN**

## Abmessungen:

- Höhe über Bodenoberfläche: 10 m
- vom Boden bis zur Laterne: 8 m
- Abstand der Laterne vom Mast: 1 m

#### Gewicht:

- 270 kg

## Materialien:

- Gusseiserne Abgüsse
- Stahlrohre

#### Kommentare:

- Die Laterne ist nicht mit einer elektrischen Installation oder einer Leuchte (Schirm) ausgestattet.

ZANO

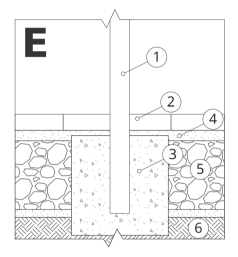


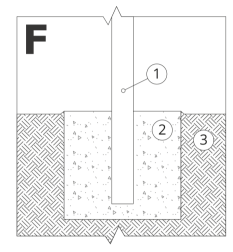
Produkt:
Straßenlaterne Solaris
Katalognummer: 07.028
Designer: Tomasz Szpytma

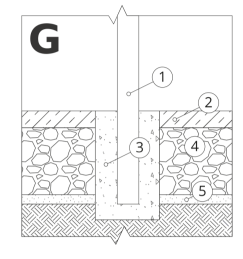
In Übereinstimmung mit dem polnischen Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 04.02.1994 (Amtsblatt Gesetzblatt Nr. 24, Pos. 83, berichtigt: Gesetzblatt Nr. 43, Pos. 170) und in der EU-Urheberrechtsgesetzgebung einschließlich aller EU-Richtlinien und -Verordnungen zum Urheberrecht Urheberrecht, behält sich die Firma Zano Mirosław Zarotynski das Urheberrecht an Zeichnungen, Beschreibungen, 3D-Modellen, Renderings, Grafiken, Inhalten von Angeboten, Anhängen zu Angeboten und allen anderen Dokumenten vor. Der Inhalt ist das geistige Eigentum der Firma ZANO Miroslaw Zarotinski Gesellschaft. Die Verwendung von Ideen des Autors, Lösungen, Kopieren, Verbreitung von Fotos, Grafiken oder Fragmenten von Grafiken, beschreibenden Texten, zu Gewinnzwecken, ohne die Erlaubnis des Urhebers - der Firma ZANO Mirosław Zarotynski - ist verboten und stellt eine Urheberrechtsverletzung Urheberrechtsverletzung dar und ist strafbar.

HINWEIS: Die Zeichnungen spiegeln nicht die tatsächlichen Abmessungen des Fundaments wider. Sie sind nur beispielhafte Montageschemata, die die Art der Verankerung und das Trägermaterial, auf dem das Möbelstück befestigt werden soll, berücksichtigen.

Die Größe des Fundaments hängt von den örtlichen Fundamentbedingungen ab.







# EINBAU IN PFLASTER MIT FUNDAMENT

## Beschreibung der Baugruppe

- 1. ZANO-Produkt
- Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
- 3. Sandschotter (ca. 2 4 cm)
- Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 5. Lokales Land

## MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

#### Beschreibung der Baugruppe

- 1. ZANO-Produkt
- 2. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 3. Lokales Land

# MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

## Beschreibung der Baugruppe

- 1. ZANO-Produkt
- **2.** Fester, gehärteter Untergrund, z. B. Beton oder Asphalt
- 3. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 4. Unterbau aus Steinaggregat
- 5. Sandschotter (ca. 2 4 cm)
- 6. Lokales Land