

## OPCIONES

---

**Construcción :**

- acero al carbono

**Método de fijación:**

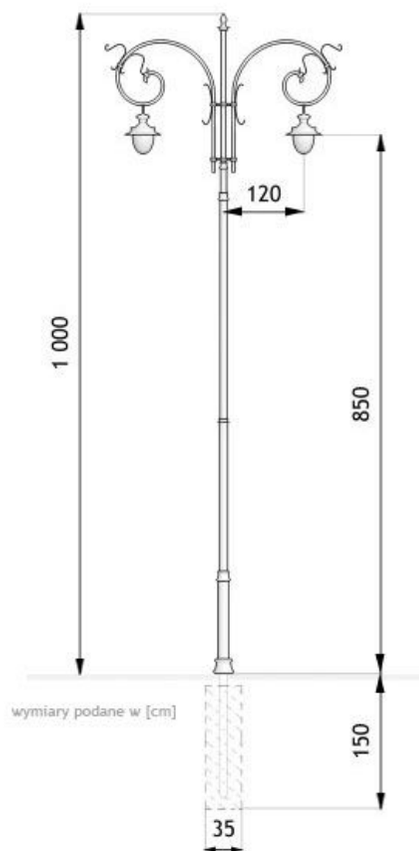
- para instalar en hormigón

## DESCRIPCIÓN

---

Otra novedad en la oferta de la empresa ZANO. La farola Solaris, modelo 07.028, es un modelo de farola retro clásica, fabricada con tubos de acero y fundición, que sirve como elemento decorativo. La farola doble da mucha luz a los lados, aumentando la iluminación. Las bonitas decoraciones combinan con los edificios históricos de la ciudad, gracias a lo cual se puede encontrar esta farola, por ejemplo, en Cracovia. El poste de acero tiene 10 metros de altura. La estructura se monta con una base de hormigón y se puede pintar en cualquier color de la paleta RAL.





## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Dimensiones:

- altura desde la superficie del suelo: 10 m
- desde la superficie del suelo hasta la linterna: 8 m
- distancia de la linterna al poste: 1 m

### Peso:

- 270 kg

### Materiales:

- fundiciones de hierro
- tubos de acero

### Comentarios:

- La linterna no está equipada con una instalación eléctrica ni con una luminaria (pantalla)

ZANO



Producto: Farola Solaris  
 Número de catálogo:  
**07.028**  
 Diseñador:  
 Tomasz Szpytma

De acuerdo con la Ley polaca de Derechos de Autor y Derechos Conexos de 04.02.1994 (Diario Oficial Diario de Leyes nº 24, punto 83, corregido: Diario Oficial de Leyes nº 43, punto 170) y de acuerdo con la legislación de la UE sobre derechos de autor, incluidas todas las directivas y reglamentos de la UE sobre derechos de autor, la empresa Zano Mirosław Zarotynski se reserva los derechos de autor de los dibujos descripciones, modelos 3D, renders, gráficos, contenido de las ofertas, anexos a ofertas y todos los demás documentos. Su contenido es propiedad intelectual de ZANO Mirosław Zarotynski. El uso de las ideas del autor, las soluciones, la copia, la distribución de fotos gráficos o fragmentos de gráficos, textos descriptivos, con fines de lucro, sin el permiso del autor - la empresa ZANO Mirosław Zarotynski - está prohibida y constituye una infracción de los derechos de autor y es punible. infracción de los derechos de autor y es punible.

**NOTA:** Los dibujos no reflejan las dimensiones reales de los cimientos. Se trata únicamente de esquemas de montaje ejemplares que tienen en cuenta el tipo de anclaje y el material del sustrato al que se va a fijar el mueble.

El tamaño de la cimentación depende de las condiciones de cimentación locales.



### INSTALACIÓN EN PAVIMENTO CON CIMENTACIÓN

#### Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
3. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
4. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
5. Terrenos locales



### MONTAJE EN CIMIENTOS DE HORMIGÓN

#### Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
3. Terrenos locales



### MONTAJE EN CIMIENTOS DE HORMIGÓN

#### Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Superficie fija endurecida, por ejemplo, hormigón o asfalto
3. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
4. Subestructura de áridos de piedra
5. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
6. Terrenos locales