



## Gira Słupek zasilający z 4 otworami montażowymi o wysokości 1600 mm niezabudowany



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 antracytowy	1356 28	1		4010337356288
 kolor aluminium	1356 26	1		4010337356264

Słupek zasilający Gira i słupki oświetleniowe z elementami oświetlającymi lub bez do zastosowania na zewnątrz budynku. Słupki są wykonane z aluminium lakierowanego proszkowo. Elementy podstawy słupków do 1400 mm są również wykonane z aluminium lakierowanego proszkowo. Elementy podstawy słupków od 1400 mm są wykonane ze stali lakierowanej proszkowo. Wszystkie w kolorze antracytowym według normy GSB. Powierzchnia jest odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie ultrafioletowe oraz na zanieczyszczenia i zadrapania.

### Właściwości

- Gira Słupek zasilający z 4 otworami montażowymi można dowolnie wyposażać.
- Cztery otwory montażowe inwestor może indywidualnie wyposażać w urządzenia z programu Gira TX\_44 lub System 55.

### Dane techniczne

Stopień ochrony (zamknięta pokrywa urządzenia): IP44

#### Wymiary

- Podstawa:
- Słupek:

## Wskazówki

- Słupki o wysokości do 1400 mm są mocowane na cokole kamiennym lub betonowym z opcjonalnie dostępną tuleją ziemną.
  - Słupki o wysokości od 1400 mm są mocowane tylko za pomocą 3 kołków do wysokich obciążeń na kamieniu lub betonie.
  - Zalecenie: przed urządzeniem zamontować wyłącznik różnicowoprądowy.
  - Mocowanie trzema kołkami do wysokich obciążeń.
  - Ew. wymagana separacja napięcia sieciowego od niskiego napięcia może być realizowana za pomocą akcesoriów z zakresu dostawy.
- 

## Zakres dostawy

- Ramka Gira TX\_44 4x znajduje się w zakresie dostawy.
  - Materiał do mocowania znajduje się w zakresie dostawy.
-