



## Słupek oświetleniowy o wysokości 491 mm



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 antracytowy	1344 28	1		4010337344285
 kolor aluminium	1344 26	1		4010337344261

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

- Element świetlny składa się z reflektora aluminiowego i szyby ze szkła akrylowego o wysokiej udarności.
- Tylne wyjście światła do oświetlenia orientacyjnego.
- Podłączenie za pomocą 5-bieg. zacisku śrubowego do przewodów sztywnych i elastycznych do 4 mm<sup>2</sup>.

### Dane techniczne

Stopień ochrony: 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 jednym kołkiem.
- Zalecane żarówki, np.: RADIUM Ralux® RX-Q, RX-QS, RX-E, OSRAM Dulux® EL, EL Facility, PHILIPS PLE-L).

---

## Zakres dostawy

- Materiał do mocowania znajduje się w zakresie dostawy.
  - Żarówki nie znajdują się w zakresie dostawy.
-