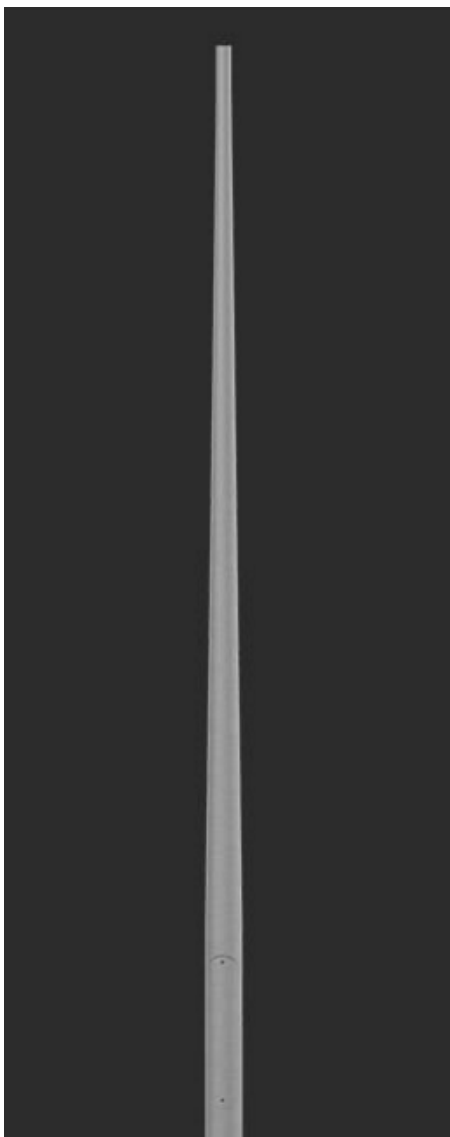


# Słup aluminiowy SAL-45/P anodowany inox

Kod ElektriKo: 102756 Kod Rosa: 42915/C45



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Wysokość słupa **4,5m**
- Typ fundamentu **B-51 / Z-51**
- Średnica przy podstawie **146mm**
- Średnica zakończenia **60mm**
- Grubość ścianki słupa **4,2mm**
- Wymiary podstawy **260/200/8mm**
- Wysokość słupa **4,5m**
- Typ fundamentu **B-51 / Z-51**
- Średnica przy podstawie **146mm**
- Średnica zakończenia **60mm**
- Grubość ścianki słupa **4,2mm**
- Wymiary podstawy **260/200/8mm**

## **Materiał**

Stożki słupów są walcowane z rur ze stopu aluminium EN AW-6060. Ich podstawy tłoczy się z blach stopu aluminium EN AW-5754.

## **Słup przegubowy**

Kąt pochyłu słupa od 0o do 90o, ręczne opuszczanie i podnoszenie słupa.

## **Wnęka słupa**

Każdy aluminiowy słup oświetleniowy posiada wnękę na złącze słupowe. Pokrywa wnęki jest wycinana laserem.

## **Podstawa**

Podstawy tłoczone z powierzchnią stożkową, usztywniającą podstawę.

## **Wykończenie**

Szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm

## **10 Kolorów Anodowania**

Słupy aluminiowe poddawane są procesowi anodowania, który polega na wytworzeniu metodą elektrochemiczną warstwy tlenkowej na powierzchni metalu. Anodowanie nie tylko długotrwale zabezpiecza słup przed działaniem czynników zewnętrznych, ale daje również możliwość barwienia aluminium na 10 kolorów, każdy z opcją wyblyszczenia.