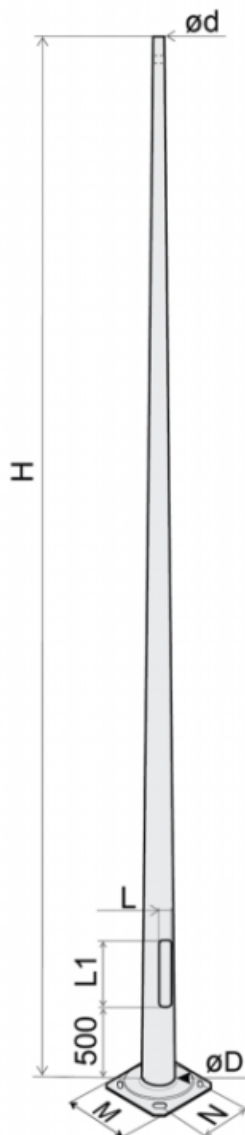


# Słup oświetleniowy CC 11m 62/183/4

Kod ElektriKo: 85060



## Dane techniczne:

- Wysokość **11 m**
- Średnica przy podstawie **183 mm**
- Średnica zakończenia **62 mm**
- Grubość ścianki słupa **4 mm**
- Wymiary podstawy **450 x 300 mm**
- Wysokość **11 m**
- Średnica przy podstawie **183 mm**
- Średnica zakończenia **62 mm**
- Grubość ścianki słupa **4 mm**
- Wymiary podstawy **450 x 300 mm**

## MATERIAŁY

Trzony słupów oraz płyty podstawy wykonane ze stali S355 J2+N zgodnej z normą PN-EN 10025:1990

#### **NORMY I CERTYFIKATY**

Słupy oświetleniowe posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN 40-5. Wzdłużna spoina trzonu z niewidocznym szwem wykonana laserowo wg normy PN-EN ISO 15614-11.

#### **ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE**

Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe wg normy PN-EN ISO 1461. Możliwość dodatkowego zabezpieczenia poprzez malowanie metodą proszkową lub hydrodynamiczną na dowolny kolor z palety RAL/AKZO

#### **BEZPIECZEŃSTWO BIERNE**

Ze względu na bezpieczeństwo bierne konstrukcje należą do klasy 0 wg PN-EN 12767. Możliwe wykonanie w klasie bezpieczeństwa 100NE3.

#### **FUNDAMENTY**

Fundamenty dobrane zostały dla przeciętnej kategorii gruntu. Dobór rodzaju i wymiarów fundamentu jest każdorazowo uzależniony od warunków posadowienia, a obowiązek prawidłowego ich doboru, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego, spoczywa na projektancie obiektu.