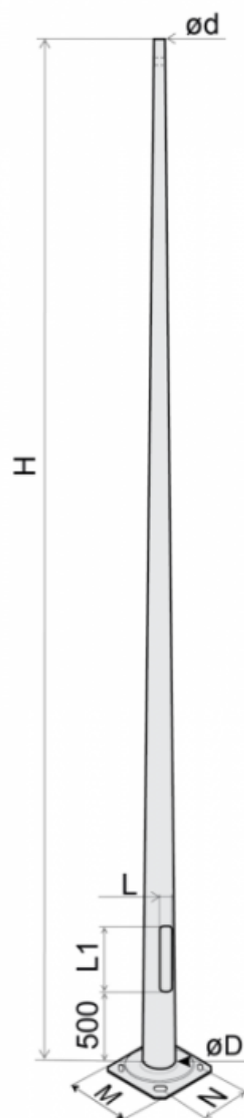


# Lampadaire CC 4m 76/120/3

Kod Electricquo: 85044



## Dane techniczne:

- Hauteur **4 m**
- Type de fondation **FP-1**
- Diamètre d'extrémité **76 mm**
- Diamètre à la base **120 mm**
- Épaisseur de la paroi de la colonne **3 mm**
- Dimensions de la base **300 x 200 mm**
- Hauteur **4 m**
- Type de fondation **FP-1**
- Diamètre d'extrémité **76 mm**
- Diamètre à la base **120 mm**
- Épaisseur de la paroi de la colonne **3 mm**

- Dimensions de la base **300 x 200 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.