

**PÔLE STRUCTURE PRINCIPALE H 7,8m**

## Conformité

Mât certifié CE, conforme à la norme UNI EN 40-5.



## Matériaux

Mât d'éclairage en acier UNI EN 10219, galvanisé à chaud selon UNI EN ISO 1461.

## Structure - Principaux composants

Le poteau est constitué de trois tubes de section circulaire et d'éléments en tôle soudés entre eux :

- (A) Diamètre du tube. 152x2780mm.
- (B) Diamètre du tube. 102x4915mm.
- (C) Diam. tube. 42x85mm.
- (D) Bride carrée.

### Équipement standard

- Emplacement (E) (500 x 90 mm) adapté au montage de borniers avec ou sans fusible.
- Porte (F) (560 x 120 mm) située pour fermer la fente (E) avec marquage la marque Neri.
- Trou Ø 130 mm au centre de la bride pour le passage des câbles électriques.
- Poche de fixation pour mise à la terre.

### Dimensions et poids

- Hauteur du poteau : 7780 mm
- Hauteur hors sol du poteau : 7680 mm
- Poids : 145 kg

## Fixation

- Bride carrée (D) 366 x 366 mm (22 mm d'épaisseur), pour fixation par 4 boulons d'ancrage sur un socle de fondation (chevilles et boulons ne sont pas fournis).
- Nous recommandons un montage avec une bride cachée, positionnée 100 mm en dessous du niveau final du revêtement de sol.

## Protection de surface

- Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.

## Peinture

Revêtement en poudre

- Gris Neri
- Blanc pur
- Aluminium blanc
- Gris aluminium
- Noir intense
- Vert mousse

### Accessoires (sur demande)

- Couvercle de bride.

### DÉTAIL DE LA BRIDE

