

PÔLE STRUCTURE PRINCIPALE H 7,8m

Conformité

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



DESSINS

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. 152x6380mm
- (B) Diamètre du tube. 102 x 1315 mm
- (C) Diam. 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 : 115 kg

Fixation

- Bride carrée (D) 366 x 366 mm (épaisseur 22 mm), pour fixation par 4 boulons d'ancrage sur un socle de fondation (chevilles et boulons non 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)

- Couverture de bride.

DÉTAIL DE LA BRIDE

