

Conformité

Mât certifié CE, conforme à la norme UNI EN 40-5.
Fixation au socle de fondation (P) avec bride circulaire Ø 246 mm ; épaisseur 15 mm - 4 bouttonnières.
Mât spécifique pour luminaire Light Alya.



Description

Mât d'éclairage en acier UNI EN 10219-S235JR, fonte d'aluminium et tôle d'aluminium, galvanisé à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461.

Le pôle est composé comme suit :

mât conique (A) composé de trois tubes soudés entre eux au niveau des cônes, ayant les dimensions suivantes : tube Ø 102 x 3000 mm - tube Ø 89 x 900 mm - tube Ø 60 x 105 mm.

Le pôle est équipé de :

fente (B - h. 350 x 55 mm) adaptée au montage de blocs de jonction de dérivation de classe d'isolation II ; poche porte-boulon pour la mise à la terre située à l'intérieur du compartiment à fentes (B) ;

porte rasante (C) située pour fermer la fente (B) avec degré de protection IP 40 ;

fente (D - h. 80 x 40 mm) adaptée pour loger l'alimentation du code accessoire. 0006.125 (éclairage de base) ;

1°) élément tronconique (diamètre inférieur 287 mm - diamètre supérieur 120 mm) en tôle d'aluminium (épaisseur 20/10 mm) placé à la base du noyau ;

2°) socle trocho-conique (diam. inférieur 300 mm - diam. supérieur 184 mm) en fonte d'aluminium de 800 mm de hauteur, formé de quatre montants rectangulaires ; Vis de verrouillage M8 en acier inoxydable ;

3°) élément tronconique (diam. bas 184 mm - diam. haut 130 mm) en fonte d'aluminium fixé au socle (2ème) via deux vis inox M6.

Hauteur totale du mât 4005 mm.

Hauteur utile du poteau 3900 mm.

Poids 50 kg.

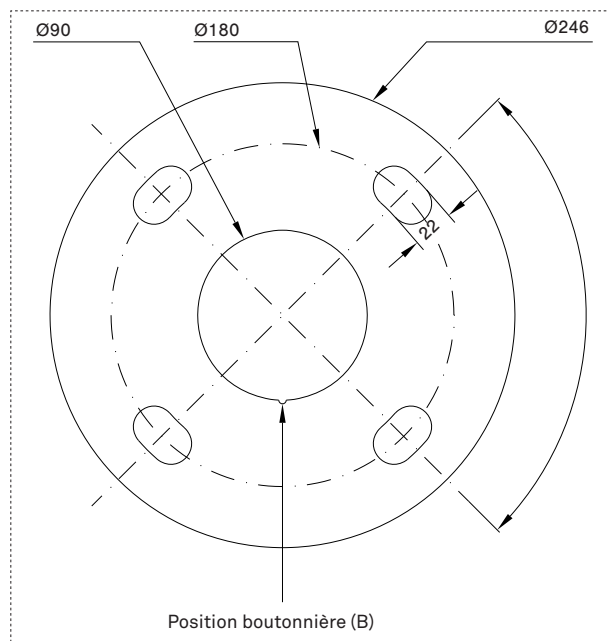
Accessoires

Système d'éclairage de base cod. 0006.125.

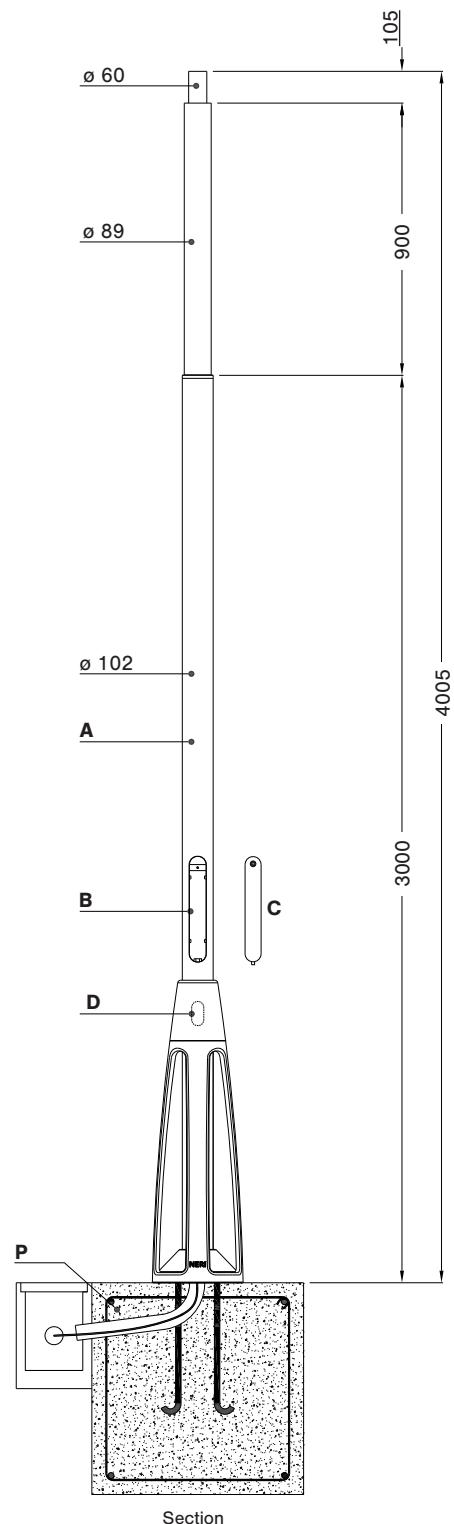
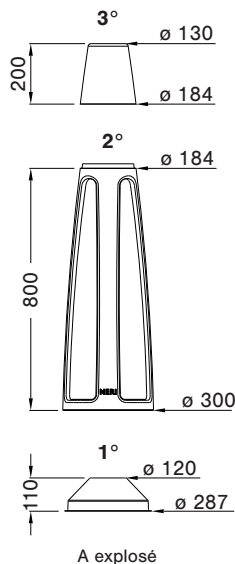
Consulter la fiche spécifique.

Protection de surface

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



Dimensions • angle



NB : Les mesures indiquées sont en millimètres

Property Neri S.p.A. - Toute reproduction et utilisation à des fins personnelles est interdite.