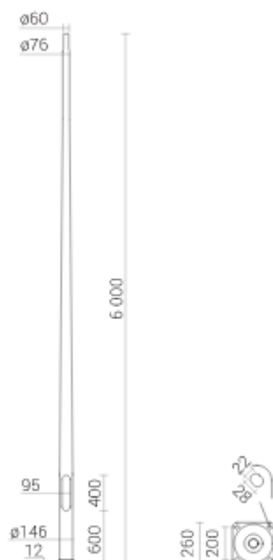


Poteaux en aluminium anodisé 60G

Kod Electricquo: 85365 Kod Rosa: 42343



Dane techniczne:

- Hauteur du poteau **6m**
- Type de fondation **B-51A / Z-51A**
- Diamètre d'extrémité **60mm**
- Diamètre à la base **146mm**
- Épaisseur de la paroi de la colonne **4,2mm**
- Dimensions de la base **260/200/10mm**
- Waga **7.10**
- Hauteur du poteau **6m**
- Type de fondation **B-51A / Z-51A**
- Diamètre d'extrémité **60mm**
- Diamètre à la base **146mm**
- Épaisseur de la paroi de la colonne **4,2mm**
- Dimensions de la base **260/200/10mm**
- Waga **7.10**

Matériau

Les cônes de poteau sont laminés à partir de tubes en alliage d'aluminium EN AW-6060. Leurs bases sont pressées à partir de tôles en alliage d'aluminium EN AW-5754.

Embout de poteau

Chaque poteau d'éclairage en aluminium

est doté d'un évidement pour le connecteur de poteau.

Le couvercle de l'évidement est découpé au laser.

Base

Bases pressées à surface conique, rigidifiant la base.

10 couleurs d'anodisation

Les poteaux en aluminium sont soumis à une anodisation, qui consiste à créer électrochimiquement une couche d'oxyde sur la surface métallique. L'anodisation offre non seulement une protection à long terme du poteau contre les facteurs externes, mais permet également de colorer l'aluminium en 10 couleurs, chacune avec une option de brillance.

Nous calculons le coût du transport individuellement