

Colonne Troncoconique - Galvanisé - 6 mètres - TRANSPORT FACILE



Codes produits :

Référence: 2123

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 2123

Matériaux de construction: Acier Galvanisé

Certificats: CE

Dimensions (mm): 2M:Ø127mm+2M:Ø89mm+2M:Ø60mm Base: 350x350mm

Autres Informations: Steel tube: 3mm

Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Service immédiat : poteau pour éclairage public - troncoconique - Galvanisé - pour éclairage public, zones résidentielles, voiries, urbanisations. Fabriqué en tube d'acier avec un diamètre de 3mm d'épaisseur. Extrémité pointue de 60 mm de diamètre pour fixer les luminaires. La qualité du zinc utilisé est conforme à la norme UNE-EN 1179. La galvanisation est conforme à la norme UNE-EN ISO 1461. Épaisseur moyenne du revêtement galvanisé 79 (µm). Transport et montage faciles car il peut être assemblé en 3 pièces. Matériaux utilisés avec UNE-EN ISO 14001:2015 et UNE-EN ISO 9001:2015.

Description du produit:

Colonne tronconique galvanisée - 6 mètres

La colonne tronconique est conçue pour être placée dans n'importe quel quartier de la ville, sa forme circulaire élégante et moderne est idéale pour donner une touche avant-gardiste à l'environnement.

TRANSPORT ET MONTAGE FACILES : La colonne de lampadaire est conçue en 3 sections de 2 mètres pour un transport facile.

Sa hauteur est de 6 mètres, résistant aux changements extrêmes de température.

Son extrémité pointue de 60 mm est parfaite pour fixer des lanternes, porte d'enregistrement à la hauteur homologuée, plaque de fixation de boîte à fusibles.

Pour une résistance et une durabilité maximales dans des environnements extrêmes, la qualité du zinc utilisé est conforme à la norme UNE-EN 1179. Le galvanisé est conforme à la norme UNE-EN ISO 1461. Épaisseur moyenne du revêtement galvanisé 79 (µm).

Le système d'application de la galvanisation est à chaud avec immersion de la pièce, avec laquelle la galvanisation de toutes les parties intérieures des pièces est réalisée. Lorsque le zinc est combiné avec de l'acier, il se crée une couche très adhérente, très résistante aux chocs et très dure, particulièrement recommandée pour une utilisation en extérieur et dans des environnements humides. La galvanisation est un procédé plus complexe à réaliser et plus coûteux, mais il offre l'avantage d'avoir des caractéristiques proches de la structure de l'inox. Service immédiat 24 heures. Il est conforme à la norme d'exigences environnementales UNE-EN ISO 14001:2015 et à la norme de qualité UNE-EN ISO 9001:2015.

La colonne ne comprend pas les boulons de fixation au sol.

Utilisations de la Colonne Troncoconique Galvanisée - 6 mètres

- éclairage public
- des rues
- Places
- Résidences
- parcs
- Urbanisations

Chez FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Fiche Technique

Images supplémentaires:

