

## Colonne Troncoconique - Galvanisé - 3 mètres- Pointe 60 mm



### Codes produits :

Référence: 2125

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 2125

Matériaux de construction: Acier Galvanisé

Certificats: CE

Dimensions (mm): 3M: Ø60mm - Base: 300x300mm

Autres Informations: Steel tube: 3mm

Garantie Ans: 5

#### Brève description du produit :

**Service Immédiat :** Colonne ou Bâton pour Lampadaire **Tronconique** - Galvanisé - pour l'éclairage public, les zones résidentielles, les voies, les lotissements. Fabriqué en tube d'acier d'une épaisseur de 3mm de diamètre. Extrémité avec une pointe de diamètre de 60 mm 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 de 79 ( $\mu\text{m}$ ). Matériaux utilisés conformément à UNE-EN ISO 14001:2015 et UNE-EN ISO 9001:2015.

#### Description du produit:

Colonne Tronconique Galvanisée - 3 mètres

La colonne tronconique est conçue pour être installée dans n'importe quelle zone de la ville, sa forme circulaire élégante et moderne est idéale pour apporter une touche avant-gardiste à l'environnement.

Sa hauteur est de 3 mètres, résistante aux changements extrêmes de température.

Son extrémité en pointe de 60 mm est parfaite pour fixer des luminaires, des portes d'inspection à la hauteur homologuée et une plaque de fixation pour 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. La galvanisation est conforme à la norme UNE-EN ISO 1461. L'épaisseur moyenne du revêtement galvanisé est de 79 ( $\mu\text{m}$ ).

Le système d'application de la galvanisation se fait à chaud, par immersion de la pièce, garantissant la galvanisation de toutes les parties intérieures des pièces. En combinant le zinc avec l'acier, une couche à haute adhérence est créée, très résistante aux chocs et d'une grande duré, particulièrement recommandée pour une utilisation dans les espaces extérieurs et les environnements humides. La galvanisation est un processus plus complexe et coûteux, mais elle offre l'avantage de présenter des caractéristiques similaires à celles de l'acier inoxydable. Service immédiat 24 heures sur 24. Conforme à la norme de besoins environnementaux UNE-EN ISO 14001:2015 et à la norme de qualité UNE-EN ISO 9001:2015.

La colonne inclut les boulons de fixation au sol et son gabarit.

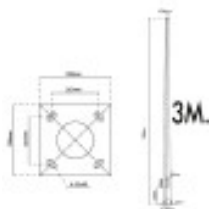
Notre colonne ou mât pour lampadaire - Galvanisée peut être utilisée dans divers contextes liés à l'éclairage public et privé. Voici quelques endroits où ce produit pourrait être utilisé :

- Éclairage Public : Ce type de colonne galvanisée est couramment utilisé dans les zones urbaines et rurales pour l'éclairage des rues, avenues, places et parcs publics.
- Quartiers Résidentiels : Elle peut être installée dans les quartiers résidentiels, que ce soit dans les rues internes, les chemins d'accès ou les zones de stationnement, pour fournir un éclairage adéquat et assurer la sécurité.
- Voies et Routes : Il est également courant de voir ce type de colonnes le long des routes, autoroutes et voies principales pour assurer l'éclairage dans les zones à forte circulation.
- Urbanisations et Ensembles Résidentiels : Dans les développements urbains et les ensembles résidentiels, ces colonnes peuvent être utilisées pour éclairer les espaces communs, tels que les parcs communautaires, les espaces de loisirs et les zones de passage.
- Parcs et Espaces Publics : Dans les parcs et les espaces publics, ces colonnes peuvent offrir un éclairage pour les sentiers, les espaces de repos et les points d'intérêt.
- Établissements Commerciaux : Les centres commerciaux, les places commerciales et autres installations similaires pourraient utiliser ces colonnes pour assurer un éclairage dans leurs espaces extérieurs et leurs parkings.
- Zones Industrielles : Dans les complexes industriels et les zones de stockage, ces colonnes peuvent contribuer à la sécurité et à la visibilité dans les espaces extérieurs.
- Environnements Institutionnels : Les lieux tels que les écoles, les universités et les hôpitaux pourraient utiliser ces colonnes pour assurer un bon éclairage des espaces extérieurs.

Chez FactorLED, nous garantissons que nos produits sont de QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE en GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

# Fiche Technique

## Images supplémentaires:



Interior galvanized detail