

## Colonne URBAN Galvanisé - 3 mètres - 4 mètres - Terminaison haute tube 60mm



### Codes produits :

Référence: 2121GV

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 2121GV

Matériaux de construction: Acier Galvanisé

Certificats: CE

Dimensions (mm): 3M.-4M.

Autres Informations: Steel tube: 3mm (Ø89mm x3mm)

#### Brève description du produit :

**Service immédiat :** Colonne ou staff pour lampadaire **URBAN - Galvanisé** - pour l'éclairage public, les zones résidentielles, les routes, les urbanisations. Fabriqué en tube d'acier Ø89mm, 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 ( $\mu\text{m}$ ). Transport et montage faciles car il peut être assemblé en 2 pièces, ce qui facilite grandement l'installation par une seule personne. **UNE-EN ISO 14001:2015 et UNE-EN ISO 9001:2015**.

#### Description du produit:

Colonne URBAN Galvanisé - 3 mètres - 4 mètres - Terminaison haute tube 60mm

La colonne **URBAN** est conçue pour être placée dans n'importe quel quartier de la ville, elle est élégante et moderne, elle est idéale pour donner une touche plus moderne à l'environnement.

Notre bâton de marche est conçu et certifié pour une utilisation sur les voies publiques et les sentiers.

**TRANSPORT ET ASSEMBLAGE FACILES:** La colonne du lampadaire est conçue en 2 sections pour un transport facile. Le montage est très simple et peut être effectué par une seule personne.

Sa hauteur est de 3-4 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. La galvanisation est conforme à la norme UNE-EN ISO 1461. Épaisseur moyenne du revêtement galvanisé 79 ( $\mu\text{m}$ ). 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.

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.

Usages de la Colonne URBAN Galvanisé - 3 mètres - 4 mètres

- Éclairage public
- Des rues
- Places
- Résidences
- Parcs
- Urbanisations
- Routes

Chez FactorLED nous nous engageons à garantir que nos produits sont de **QUALITÉ** et offrons 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:

