

## Support de Lampadaire - Acier Galvanisé - 1m.



### Codes produits :

Référence: 2047

#### Caractéristiques du produit:

Matériaux de construction: Acier Galvanisé  
Certificats: CE

#### Brève description du produit :

Bras en **acier galvanisé à chaud** ; avec une mesure de **100cm** il est adaptable dans les rues avec peu d'espace comme dans les grandes places, sans casser l'esthétique et en préservant l'environnement. Angle d'inclinaison de 15°.

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 ( $\mu\text{m}$ ).

#### Description du produit:

Support de Lampadaire - Acier Galvanisé - 1m.

**Support de luminaires** sur les murs et les façades.

Il a un design classique et ornementé.

Il est fabriqué en **acier**, préparé pour résister aux conditions climatiques difficiles, telles que la pluie, le vent, le soleil... Acier de 60mm de diamètre avec une saillie de 100cm, avec un traitement de galvanisation à chaud résistant.

Il mesure **100 cm**, s'adapte aussi bien aux petites rues qu'aux grandes places, réussissant à ne pas casser l'esthétique et à préserver l'environnement.

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.

Utilisations du Support de Lampadaire - Acier Galvanisé - 1m.

- Support extérieur pour les lampadaires destinés à être utilisés dans les rues, les places, les parkings

In FactorLED s'engage à s'assurer que ses produits sont de **QUALITÉ** et offrent les éléments nécessaires à la **DISTRIBUTION**, l'**IMPORTATION** ou la **VENTE EN GROS**, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

#### Images supplémentaires:



# Fiche Technique

