

Support de Lampadaire - pour Colonne et Mur - Acier Galvanisé - 100cm



Codes produits :

Référence: 2050

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 2050

Matériaux de construction: Acier Galvanisé

Certificats: CE

Dimensions (mm): ØInt: 55mm - ØExt: 100mm

Brève description du produit :

Illuminatez votre chemin avec notre bras pour lampadaires LED en acier galvanisé. Avec une longueur de 100cm, ce support est idéal pour suspendre des lampadaires sur des colonnes ou des murs, et son design élégant et moderne s'intègre parfaitement dans n'importe quel environnement urbain.

Fabriqué avec de l'acier galvanisé de haute qualité (UNE-EN ISO 1461), notre support de lampadaire garantit une durabilité et une résistance aux intempéries. Que vous ayez besoin d'éclairer un chemin, une rue ou un parc, notre support est le choix parfait pour un éclairage fiable et brillant.

Description du produit:

Support de Lampadaire - pour Colonne et Mur - Acier Galvanisé - 100cm.

Notre support de lanterne est le complément idéal pour éclairer et mettre en valeur tout espace urbain ou extérieur. D'une longueur de 100cm, ce support est conçu pour suspendre les lampadaires aux colonnes en bois, au béton, à l'acier et aux murs. Sa polyvalence lui permet de s'adapter à tout type de structure et d'environnement, et son design élégant ajoute une touche moderne et sophistiquée à la décoration. Sa conception permet de placer le câble à l'arrière du support de manière à ce qu'il ne soit pas visible. La conception tient également compte de la possibilité de fixer la boîte à fusibles sur le support pour une plus grande commodité d'installation.

Fabriquée en acier galvanisé à chaud UNE-EN ISO 1461, notre console d'éclairage public garantit une durabilité et une résistance maximales aux intempéries. Ce processus de galvanisation à chaud permet de protéger l'acier contre la corrosion et la rouille, ce qui prolonge la durée de vie du support et garantit sa fiabilité à long terme. En outre, le matériau de haute qualité confère au support une grande stabilité et une grande résistance aux chocs, ce qui en fait un choix sûr et fiable pour l'installation de lampadaires.

Que vous ayez besoin d'éclairer une rue, un parc ou tout autre espace urbain, notre support de lampadaire est le choix idéal pour un éclairage fiable et lumineux. De plus, sa facilité d'installation le rend très pratique à fixer sur n'importe quelle structure, ce qui permet une mise en œuvre rapide et une amélioration immédiate de l'éclairage dans votre environnement.

En bref, notre support de lampadaire est une solution d'éclairage élégante, durable et fiable qui convient à tout environnement urbain ou extérieur. Avec son design moderne et sa résistance garantie, ce support est le choix parfait pour améliorer l'éclairage et la sécurité dans votre communauté.

Pour une résistance et une durabilité maximales dans les 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 (µm). Le système d'application de la galvanisation est la galvanisation à chaud de la pièce, qui galvanise toutes les parties intérieures des pièces. La galvanisation présente les avantages suivants

1. Protection contre la corrosion : La galvanisation à chaud UNE-EN ISO 1461 crée une couche protectrice de zinc qui protège l'acier contre la corrosion et la rouille. Cela garantit une longue durée de vie au support du candélabre et une réduction de l'entretien à long terme.
2. Résistance aux intempéries : Le zinc offre une protection supplémentaire contre les intempéries telles que la pluie, la neige et l'humidité. Le support de candélabre est donc résistant aux intempéries et convient à un usage dans tout environnement urbain ou extérieur.
3. Esthétique : La galvanisation à chaud UNE-EN ISO 1461 permet d'obtenir une finition lisse et uniforme, esthétiquement attrayante et durable. Cela signifie que le support de candélabre a une apparence élégante et moderne qui s'intègre parfaitement dans tout environnement urbain.
4. Durabilité : La galvanisation à chaud UNE-EN ISO 1461 est un processus respectueux de l'environnement qui utilise des matériaux recyclables et ne génère pas de déchets toxiques. Il s'agit donc d'une option durable et écologique pour la fabrication de supports de réverbères et d'autres produits en acier.

Supports d'éclairage public - poteau et mur - acier galvanisé - 100cm:

- Eclairage public : les supports d'éclairage public sont couramment utilisés pour installer des lampadaires et améliorer l'éclairage des rues, des ruelles et des routes. Le support de lampadaire de 100cm est le choix idéal pour installer des lampadaires sur des poteaux et des murs.
- Eclairage des parcs et jardins : le support de lampadaire peut également être utilisé pour éclairer les parcs, les jardins et les espaces publics extérieurs. Le support de

Fiche Technique

lanterne de 100cm permet de fixer les lanternes de manière sûre et durable sur n'importe quelle surface.

- Les parkings sont un autre endroit où les lampadaires peuvent être installés avec le support de lampadaire. Le support de lanterne de 100cm est idéal pour accrocher des lanternes sur les poteaux et les murs autour des parkings afin d'assurer un éclairage efficace et sûr.
- Eclairage industriel : le support de lanterne peut également être utilisé pour éclairer les zones industrielles telles que les entrepôts, les usines et les zones de chargement et de décharge. Le support de lampadaire de 100cm est solide et durable, ce qui permet de l'utiliser dans des environnements industriels difficiles.

FactorLED s'engage sur la QUALITÉ de ses produits et fournit les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE, y compris les spécifications de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

