

Coluna Troncocônica - Galvanizada - 3 metros - Ponta 60 mm



Código do produto:

Referência: 2125

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 2125

Materiais de Construção: Aço Galvanizado

Certificados: CE

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

Informação Adicional: Steel tube: 3mm

Garantia Anos: 5

Breve descrição do produto:

Serviço Imediato: Coluna ou Bastão para Poste Cônico - Galvanizado - para iluminação pública, áreas residenciais, rodovias, urbanizações. Fabricado em tubo de aço com espessura de 3mm de diâmetro. Terminação com ponta de diâmetro de 60 mm para encaixe de luminárias. A qualidade do zinco utilizado está em conformidade com a norma UNE-EN 1179. A Galvanização atende à UNE-EN ISO 1461. Espessura média do revestimento galvanizado de 79 (μm). Materiais utilizados de acordo com UNE-EN ISO 14001:2015 e UNE-EN ISO 9001:2015.

Descrição do produto:

Coluna Troncocônica Galvanizada - 3 metros

A Coluna troncocônica é projetada para ser instalada em qualquer área da cidade, sua forma circular elegante e moderna é ideal para dar um toque vanguardista ao ambiente.

Sua altura é de 3 metros, resistente a mudanças extremas de temperatura.

Sua extremidade é em ponta de 60 mm, perfeita para acoplar luminárias, portas de inspeção à altura homologada e placa de fixação para caixa de fusíveis.

Para máxima resistência e durabilidade em ambientes extremos, a qualidade do zinco utilizado está em conformidade com a norma UNE-EN 1179. A galvanização atende à UNE-EN ISO 1461. A espessura média do revestimento galvanizado é de 79 (μm).

O sistema de aplicação da galvanização é a quente, com imersão da peça, garantindo a galvanização de todas as partes internas das peças. Ao combinar o zinco com o aço, é criada uma camada de alta aderência, resistente a impactos e de grande dureza, especialmente recomendada para uso em áreas externas e ambientes úmidos. A galvanização é um processo mais complexo e dispendioso, mas oferece a vantagem de apresentar características próximas à estrutura do aço inoxidável. Serviço imediato 24 horas. Atende à norma de requisitos ambientais UNE-EN ISO 14001:2015 e à norma de qualidade UNE-EN ISO 9001:2015.

A coluna inclui os parafusos de fixação ao solo e sua plantilha.

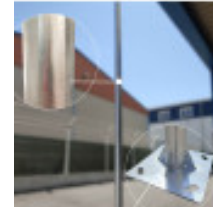
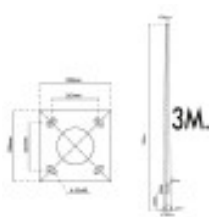
Nossa coluna ou poste para luminária - Galvanizada pode ser utilizada em diversos contextos relacionados à iluminação pública e privada. Aqui estão alguns lugares onde este produto pode ser usado:

- Iluminação Pública: Esse tipo de coluna galvanizada é comumente usada em áreas urbanas e rurais para iluminação de ruas, avenidas, praças e parques públicos.
- Áreas Residenciais: Pode ser instalada em comunidades residenciais, seja em ruas internas, caminhos de acesso ou áreas de estacionamento, para fornecer iluminação adequada e segurança.
- Vias e Estradas: Também é comum ver esse tipo de coluna ao longo de estradas, rodovias e vias principais para fornecer iluminação em áreas de tráfego intenso.
- Urbanizações e Conjuntos Habitacionais: Em desenvolvimentos urbanos e conjuntos habitacionais, essas colunas podem ser usadas para iluminar áreas comuns, como parques comunitários, áreas de lazer e passagens.
- Parques e Espaços Públicos: Em parques e espaços públicos, essas colunas podem oferecer iluminação para trilhas, áreas de descanso e pontos de interesse.
- Estabelecimentos Comerciais: Shoppings, praças comerciais e instalações semelhantes podem empregar essas colunas para fornecer iluminação em suas áreas externas e estacionamentos.
- Áreas Industriais: Em complexos industriais e áreas de armazenamento, essas colunas podem contribuir para a segurança e visibilidade em espaços externos.
- Ambientes Institucionais: Locais como escolas, universidades e hospitais podem usar essas colunas para garantir áreas externas bem iluminadas.

Na FactorLED, garantimos que nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecem todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA POR ATACADO, incluindo as fichas técnicas de cada produto LED.

Ficha Técnica

Imagens adicionais:



Interior galvanized detail