

Suporte de poste para Farol - para Coluna e Parede - Aço Galvanizado - 100cm



Código do produto:

Referência: 2050

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 2050
Materiais de Construção: Aço Galvanizado
Certificados: CE
Medidas (mm): ØInt: 55mm - ØExt: 100mm

Breve descrição do produto:

Ilumine seu caminho com nosso braço para postes de LED de aço galvanizado. Com um comprimento de 100cm , este suporte é ideal para pendurar postes em colunas ou paredes, e seu design elegante e moderno se integra perfeitamente em qualquer ambiente urbano.

Fabricado com aço galvanizado de alta qualidade (UNE-EN ISO 1461), nosso suporte para postes garante durabilidade e resistência às intempéries. Seja para iluminar um caminho, uma rua ou um parque, nosso suporte é a escolha perfeita para uma iluminação confiável e brilhante.

Adicione um toque de sofisticação e estilo ao seu ambiente urbano com nosso braço para postes.

Descrição do produto:

Suporte de poste para Farol - para Coluna e Parede - Aço Galvanizado - 100cm

O nosso suporte de lanterna é o complemento perfeito para iluminar e melhorar qualquer espaço urbano ou ao ar livre. Com um comprimento de 100cm , este suporte é concebido para pendurar postes de iluminação em colunas de madeira, betão, aço e paredes. A sua versatilidade permite-lhe adaptar-se a qualquer tipo de estrutura e ambiente, e o seu design elegante acrescenta um toque moderno e sofisticado à decoração. O seu design permite que o cabo seja colocado na parte de trás do suporte de modo a que o cabo não seja visível. O design também tem em conta a possibilidade de fixar a caixa de fusíveis no suporte para maior comodidade na sua instalação.

Fabricado em aço galvanizado a quente UNE-EN ISO 1461, o nosso suporte de luz pública garante a máxima durabilidade e resistência às intempéries. Este processo de galvanização a quente assegura que o aço é protegido contra a corrosão e a ferrugem, o que prolonga a vida útil do suporte e garante a sua fiabilidade a longo prazo. Além disso, o material de alta qualidade confere à consola alta estabilidade e resistência ao impacto, tornando-a uma escolha segura e fiável para a instalação de candeeiros de rua.

Quer precise de iluminar uma rua, um parque ou qualquer outro espaço urbano, a nossa consola de iluminação pública é a escolha perfeita para uma iluminação fiável e brilhante. Além disso, a sua fácil instalação torna muito conveniente a sua fixação a qualquer estrutura, permitindo uma rápida implementação e uma melhoria imediata da iluminação no seu ambiente.

Em suma, a nossa consola de poste de luz é uma solução de iluminação elegante, duradoura e fiável que se adapta a qualquer ambiente urbano ou exterior. Com o seu design moderno e resistência garantida, este suporte é a escolha perfeita para melhorar a iluminação e a segurança na sua comunidade.

Para máxima resistência e durabilidade em ambientes extremos, a qualidade do zinco utilizado está em conformidade com a norma UNE-EN 1179. A galvanização está em conformidade com a UNE-EN ISO 1461. Espessura média do revestimento galvanizado 79 (µm). O sistema de aplicação da galvanização é a galvanização a quente da peça, que galvaniza todas as partes interiores das peças. A galvanização tem as seguintes vantagens:

1. Protecção contra a corrosão: A galvanização por imersão a quente UNE-EN ISO 1461 cria uma camada protectora de zinco que protege o aço contra a corrosão e a ferrugem. Isto assegura que o suporte do poste tem uma longa vida útil e requer menos manutenção a longo prazo.
2. Resistência às intempéries: O zinco proporciona protecção adicional contra elementos climáticos tais como chuva, neve e humidade. Isto torna o suporte do poste de luz resistente às intempéries e adequado para utilização em qualquer ambiente urbano ou ao ar livre.
3. Estética: A galvanização a quente UNE-EN ISO 1461 proporciona um acabamento liso e uniforme que é esteticamente atraente e durável. Isto significa que o suporte do poste de luz tem um aspecto elegante e moderno que se mistura perfeitamente em qualquer ambiente urbano.
4. Sustentabilidade: A UNE-EN ISO 1461 galvanização por imersão a quente é um processo ecológico que utiliza materiais recicláveis e não gera resíduos tóxicos. Isto torna-a uma opção sustentável e amiga do ambiente para o fabrico de consolas de iluminação pública e outros produtos de aço.

Ficha Técnica

Aplicações de consolas de iluminação pública - poste e parede - aço galvanizado - 100cm :

- Iluminação de rua: as consolas de iluminação pública são normalmente utilizadas para instalar postes de iluminação pública e melhorar a iluminação das ruas, becos e estradas. A consola de iluminação pública de 100cm é a escolha ideal para a instalação de candeeiros de rua em postes e paredes.
- Iluminação de parques e jardins: a consola de iluminação pública também pode ser utilizada para iluminar parques, jardins e áreas públicas exteriores. A consola de lanterna de 100cm permite a montagem segura e durável de lanternas em qualquer superfície.
- Os parques de estacionamento são outro local onde as luzes de rua podem ser instaladas com a consola de iluminação de rua. O suporte de lanterna de 100cm é ideal para pendurar lanternas em postes e paredes em redor de parques de estacionamento para uma iluminação eficaz e segura.
- Iluminação industrial: a consola de lanterna também pode ser utilizada para iluminar áreas industriais tais como armazéns, fábricas e áreas de carga e descarga. A consola de iluminação pública de 100cm é forte e durável, tornando-a adequada para utilização em ambientes industriais adversos.

A FactorLED está empenhada na QUALIDADE dos seus produtos e fornece os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA, incluindo as especificações de cada produto LED.

Imagens adicionais:

