

Verzinkter Pfosten für Laternenmasten - Troncoconica - 3 Meter - Spitze 60 mm



Produktcode:

Referenz: 2125

Technische Spezifikationen:

Referenz: 2125
Werkstoff: Verzinkter Stahl
Prüfprotokoll: CE
Maße (mm): 3M:Ø60mm - Base: 300x300mm
Zusätzliche Informationen: Steel tube: 3mm
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Sofortiger Service: Verzinkte Abgeschnittene Säule oder Mast für Straßenbeleuchtung - für öffentliche Beleuchtung, Wohngebiete, Straßen, Siedlungen. Hergestellt aus Stahlrohr mit einer Dicke von 3mm im Durchmesser. Ende mit einer Spitze von 60 mm Durchmesser zum Befestigen von Leuchten. Die Qualität des verwendeten Zinks entspricht der Norm UNE-EN 1179. Die Verzinkung entspricht UNE-EN ISO 1461. Durchschnittliche Dicke der verzinkten Beschichtung beträgt 79 (µm). Verwendete Materialien gemäß UNE-EN ISO 14001:2015 und UNE-EN ISO 9001:2015.

Produktbeschreibung:

Verzinkte Konische Säule - 3 Meter

Die konische Säule ist für die Installation in jedem Bereich der Stadt konzipiert, ihre elegante und moderne kreisförmige Form eignet sich hervorragend, um der Umgebung eine avantgardistische Note zu verleihen.

Ihre Höhe beträgt 3 Meter und sie ist beständig gegenüber extremen Temperaturschwankungen.

Ihre Spitze ist 60 mm lang und eignet sich perfekt zum Anbringen von Leuchten, Inspektionstüren in genehmigter Höhe und einer Montageplatte für Sicherungskästen.

Für maximale Festigkeit und Haltbarkeit in extremen Umgebungen entspricht die Qualität des verwendeten Zinks der Norm UNE-EN 1179. Die Verzinkung entspricht der Norm UNE-EN ISO 1461. Die durchschnittliche Dicke der verzinkten Beschichtung beträgt 79 (µm).

Das Verzinkungssystem erfolgt durch Eintauchen des Teils in heißen Zink, wodurch die Verzinkung aller Innenbereiche der Teile gewährleistet wird. Durch die Kombination von Zink mit Stahl entsteht eine hochadhäsive Schicht, die sehr schlagfest und sehr hart ist und besonders für den Einsatz im Freien und in feuchten Umgebungen empfohlen wird. Die Verzinkung ist ein komplexerer und kostspieligerer Prozess, bietet jedoch den Vorteil, Eigenschaften aufzuweisen, die denen von Edelstahl ähnlich sind. Sofortiger 24-Stunden-Service. Erfüllt die Umweltauflagen gemäß UNE-EN ISO 14001:2015 und den Qualitätsstandard UNE-EN ISO 9001:2015.

Die Säule enthält Bodenbefestigungsschrauben und ihre Vorlage.

Unsere verzinkte konische Säule oder Stange für Straßenlampen, - Verzinkt, kann in einer Vielzahl von Zusammenhängen im Zusammenhang mit öffentlicher und privater Beleuchtung verwendet werden. Hier sind einige Orte, an denen dieses Produkt eingesetzt werden könnte:

- Öffentliche Beleuchtung: Diese Art von verzinkter Säule wird häufig in städtischen und ländlichen Gebieten zur Beleuchtung von Straßen, Alleen, Plätzen und öffentlichen Parks verwendet.
- Wohngebiete: Sie kann in Wohnsiedlungen installiert werden, sei es auf inneren Straßen, Zufahrtsstraßen oder Parkflächen, um eine angemessene Beleuchtung und Sicherheit zu gewährleisten.
- Straßen und Autobahnen: Diese Art von Säule ist auch entlang von Straßen, Autobahnen und Hauptstraßen zu sehen, um in stark befahrenen Bereichen für Beleuchtung zu sorgen.
- Städtebauliche Entwicklungen und Wohnkomplexe: In städtebaulichen Entwicklungen und Wohnkomplexen können diese Säulen verwendet werden, um gemeinsame Bereiche wie Gemeinschaftsparks, Freizeitbereiche und Durchgänge zu beleuchten.
- Parks und öffentliche Plätze: In Parks und öffentlichen Plätzen können diese Säulen Beleuchtung für Wege, Ruhebereiche und interessante Punkte bieten.
- Gewerbebetriebe: Einkaufszentren, Geschäftsbereiche und ähnliche Einrichtungen könnten diese Säulen verwenden, um Beleuchtung in ihren Außenbereichen und Parkplätzen bereitzustellen.
- Industriegebiete: In Industriekomplexen und Lagerbereichen können diese Säulen zur Sicherheit und Sichtbarkeit im Freien beitragen.
- Institutionelle Umgebungen: Orte wie Schulen, Universitäten und Krankenhäuser könnten diese Säulen verwenden, um gut beleuchtete Außenbereiche sicherzustellen.

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte QUALITÄT bieten und alle notwendigen Elemente für VERTRIEB, IMPORT oder GROSSHANDELSVERKAUF, einschließlich der technischen Daten jedes LED-Produkts, bereitstellen.

Technisches Datenblatt

Zusätzliche Bilder:

