

Verzinkter Pfosten für Laternenmasten - Troncoconica - 6 Meter - EINFACHER TRANSPORT



Produktcode:

Referenz: 2123

Technische Spezifikationen:

Referenz: 2123
Werkstoff: Verzinkter Stahl
Prüfprotokoll: CE
Maße (mm): 2M:Ø127mm+2M:Ø89mm+2M:Ø60mm Base: 350x350mm
Zusätzliche Informationen: Steel tube: 3mm
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Sofortiger Einsatz: Säule für öffentliche Beleuchtung - trocken - verzinkt - für öffentliche Beleuchtung, Wohngebiete, Straßen, Urbanisationen. Hergestellt aus Stahlrohr mit einem Durchmesser und einem Durchmesser von 3 mm. Spitzes Ende mit 60 mm Durchmesser zur Befestigung von Leuchten. Die Qualität des verwendeten Zinks entspricht der Norm UNE-EN 1179. Die Verzinkung entspricht der Norm UNE-EN ISO 1461. Durchschnittliche Dicke der galvanischen Beschichtung 79 (μm). Einfacher Transport und Aufbau, da er in 3 Teilen zusammengebaut werden kann. Verwendete Materialien gemäß UNE-EN ISO 14001:2015 und UNE-EN ISO 9001:2015.

Produktbeschreibung:

Lichtmast - kegelstumpfförmig - verzinkt - 6 Meter

Die kegelstumpfförmige Säule ist so konzipiert, dass sie in jedem Bereich der Stadt aufgestellt werden kann. Ihre elegante und moderne Kreisform ist ideal, um der Umgebung einen avantgardistischen Touch zu verleihen.

EINFACHER TRANSPORT UND MONTAGE: Die Straßenlaternensäule ist für einen einfachen Transport in 3 Abschnitten von 2 Metern konzipiert.

Seine Höhe beträgt 6 Meter und ist beständig gegen extreme Temperaturschwankungen.

Sein 60 mm langes spitzes Ende eignet sich perfekt zum Anbringen von Laternen, einer Zulassungsklappe in der zugelassenen Höhe und einer Sicherungskasten-Befestigungsplatte.

Für maximale Beständigkeit 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. Durchschnittliche Dicke der galvanisierten Beschichtung 79 (μm).

Das Verzinkungssystem wird beim Eintauchen des Teils heiß, wodurch die Verzinkung aller inneren Teile der Teile erreicht wird. Bei der Verbindung von Zink mit Stahl entsteht eine sehr haftfeste, sehr stoßfeste und sehr harte Schicht, die sich besonders für den Einsatz im Außenbereich und in feuchten Umgebungen empfiehlt. Das Verzinken ist ein komplexerer und teurerer Prozess, bietet jedoch den Vorteil, dass es Eigenschaften aufweist, die der Struktur von Edelstahl nahe kommen. Sofortservice 24 Stunden. Es entspricht der Umweltanforderungsnorm UNE-EN ISO 14001:2015 und der Qualitätsnorm UNE-EN ISO 9001:2015.

Die Säule enthält keine Befestigungsschrauben zum Boden.

Verwendung des Lichtmastes - konisch - verzinkt - 6 Meter:

- öffentliche Beleuchtung
- Straßen
- Plätze
- Residenzen
- Parks
- Urbanisierungen

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄTSGARANTIE haben und bieten alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GROSSHANDEL, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Technisches Datenblatt

Zusätzliche Bilder:

