

Galvanisert stolpe for lyktestolper - Troncoconica - 6 Meter - ENKEL TRANSPORT



Produktkode:

Henvisning: 2123

Tekniske spesifikasjoner

Referanse: 2123

Byggemateriale: Galvanisert Stål

Sertifikater: CE

Størrelse (mm): 2M:Ø127mm+2M:Ø89mm+2M:Ø60mm Base: 350x350mm

Tilleggsinformasjon: Steel tube: 3mm

Års garanti: 5

Kort produktbeskrivelse:

Umiddelbar service: stolpe for offentlig belysning - trokokkonisk - Galvanisert - for offentlig belysning, boligområder, veier, urbanisasjoner. Laget stålrør, med en 3mm tykk diameter. 60 mm spiss ende for å feste armaturer. Kvaliteten på sinken som brukes er i henhold til standarden UNE-EN 1179. Galvanisering er i samsvar med UNE-EN ISO 1461. Gjennomsnittlig tykkelse på det galvaniserte beleggget 79 (μm). Enkel transport og montering da den kan settes sammen i 3 deler. Materialer brukt med UNE-EN ISO 14001:2015, og UNE-EN ISO 9001:2015.

Produktbeskrivelse:

Palo per illuminazione - troncoconico - zincato - 6 mt

La colonna troncoconica è pensata per essere collocata in qualsiasi zona della città, la sua forma circolare elegante e moderna è ideale per dare un tocco d'avanguardia all'ambiente.

FACILE TRASPORTO E MONTAGGIO: La colonna del lampione è progettata in 3 sezioni da 2 metri per un facile trasporto.

La sua altezza è di 6 metri, resistente agli sbalzi termici estremi.

La sua estremità appuntita da 60 mm è perfetta per il fissaggio di lanterne, porta di registrazione all'altezza approvata, piastra di fissaggio della scatola dei fusibili.

Per la massima resistenza e durata in ambienti estremi, la qualità dello Zinco utilizzato è conforme alla norma UNE-EN 1179. Il Zincato è conforme alla UNE-EN ISO 1461. Spessore medio del rivestimento zincato 79 (μm).

Il sistema di applicazione della zincatura è a caldo con immersione del pezzo, con il quale si ottiene la zincatura di tutte le parti interne dei pezzi. Quando lo zinco viene unito all'acciaio si crea uno strato che ha una grande aderenza, è molto resistente agli urti e molto duro, particolarmente indicato per l'uso in ambienti esterni e in ambienti umidi. La zincatura è un processo più complesso da eseguire e più costoso, ma offre il vantaggio di avere caratteristiche vicine alla struttura dell'acciaio inossidabile. Servizio immediato 24 ore. È conforme alla norma sui requisiti ambientali UNE-EN ISO 14001:2015 e alla norma di qualità UNE-EN ISO 9001:2015.

La colonna non comprende i bulloni di fissaggio a terra.

Usi del palo di illuminazione - troncoconico - zincato - 6 metri:

- illuminazione pubblica
- strade
- Piazze
- Residenze
- parchi
- Urbanizzazioni

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o l'INGROSSO, inclusa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Ytterligere bilder:

