

Stütze für Straßenlampenmodell Gebogenes Rohr - verzinkter Stahl - 1m.



Produktcode:

Referenz: 2047

Technische Spezifikationen:

Werkstoff: Verzinkter Stahl

Prüfprotokoll: CE

Kurzbeschreibung des Produkts:

Arm aus **feuerverzinktem Stahl**; mit einem Maß von **100 cm** ist er in Straßen mit wenig Platz wie auf breiten Plätzen anpassungsfähig, ohne die Ästhetik zu stören und die Umwelt zu schonen. 15° Neigungswinkel.

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).

Produktbeschreibung:

Halterung für Straßenlampenmodell Rohrförmig - verzinkter Stahl -100cm

Halterung für Leuchten an Wänden und Fassaden.

Es hat ein klassisches und verziertes Design.

Er besteht aus Stahl, der für schwierige Witterungsbedingungen wie Regen, Wind, Sonne... vorbereitet ist. Stahl mit 60 mm Durchmesser und 100 cm Ausladung, mit widerstandsfähiger Feuerverzinkungsbehandlung.

Es hat eine Abmessung von 100 cm, passt sich sowohl an kleine Straßen als auch an große Plätze an und schafft es, die Ästhetik nicht zu stören und die Umwelt zu schonen.

Für maximale Beständigkeit und Langlebigkeit 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 galvanischen Beschichtung 79 (μm). Das Verzinkungssystem wird beim Eintauchen des Teils heiß, wodurch die Verzinkung aller inneren Teile der Teile erreicht wird.

Verwendungsmöglichkeiten des verzinkten Arms für Straßenleuchten 100cm

- Äußere Abstützung von Straßenleuchten für den Einsatz auf Straßen, Plätzen, Parkplätzen, ...

In FactorLED verpflichten wir uns, sicherzustellen, dass unsere Produkte von **QUALITÄT** sind und bieten die notwendigen Elemente für **VERTRIEB**, **IMPORT** oder **GANZHEIT**, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

