

## Supporto per Lampioni - Acciaio Zincato - 1m.



### Codice prodotto:

Riferimento: 2047

#### Specifiche tecniche:

Materiale da costruzione: Acciaio Galvanizzato  
Certificati: CE

#### Breve descrizione del prodotto:

Braccio in **acciaio zincato a caldo**; con una misura di **100cm** è adattabile in strade con spazio ridotto come in ampie piazze, senza rompere l'estetica e preservando l'ambiente. Angolo di inclinazione 15°.

La qualità dello zinco utilizzato è conforme alla norma UNE-EN 1179. La zincatura è conforme alla norma UNE-EN ISO 1461. Spessore medio del rivestimento zincato 79 ( $\mu\text{m}$ ).

#### Descrizione del prodotto:

Supporto per Lampioni - Acciaio Zincato - 1m.

**Supporto** per apparecchi di **illuminazione** su pareti e facciate.

Ha un design classico e ornato.

E' realizzato in **acciaio**, preparato per resistere a condizioni climatiche difficili, come pioggia, vento, sole... acciaio di 60mm di diametro con una sporgenza di 100cm, con un resistente trattamento di zincatura a caldo.

Ha una misura di **100 cm**, adattabile sia a piccole strade che a grandi piazze, riuscendo a non rompere l'estetica e a preservare l'ambiente.

Per la massima resistenza e durata in ambienti estremi, la qualità dello zinco utilizzato è conforme alla norma UNE-EN 1179. La zincatura è conforme alla norma UNE-EN ISO 1461. Spessore medio del rivestimento zincato 79 ( $\mu\text{m}$ ). 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.

Usi del Supporto per Lampioni - Acciaio Zincato - 1m.

- Supporto esterno per l'illuminazione stradale da utilizzare in strade, piazze, parcheggi, ...

In FactorLED ci impegniamo a garantire che i nostri prodotti siano di **QUALITÀ** e che offrano gli elementi necessari per la **DISTRIBUZIONE**, **l'IMPORTAZIONE** o **l'INGRESSO**, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto a LED.

#### Immagini aggiuntive:



# Scheda Tecnica

