



## Borne pour aires urbaines avec LED h28777

Bollard pour aménagement urbain en version lumineuse avec LED, réalisée en tube d'acier galvanisé Ø 100mm avec élément semi-sphérique de Ø 200mm à l'extrémité.

Le bollard conçu en version lumineux avec LED est utile pour délimiter les aires piétonnes et empêcher le passage de véhicules. Cette colonne de délimitation est réalisée en tube d'acier galvanisé Ø 100 mm avec élément semi-sphérique de Ø 200mm à l'extrémité et plaque d'ancrage en tôle profilée avec technologie laser.

Caractéristiques techniques:

- Matériel: acier galvanisé
- Élément semi-sphérique: Ø 200 mm.
- Plaque d'ancrage en tôle profilée avec technologie laser
- Ancrage: à tassellement
- Volume: Ø 20 x H.70 cm.

## INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **Diamètre** 200.0000
- **Fixation** A cheviller
- **Type** Sans anneaux
- **Hauteur en mm** 700.0000

### Borne pour aires urbaines avec LED h28777

---

Bande réfléchissante: oui

Diamètre: 575 mm

Fixation: da tassellare

Tipologia: Senza anelli

Hauteur mm: 399 mm

Matériau: acier

