



CURVE

Produktark

Beskrivelse/Materialer

Konisk belysningsmast

Masten består af et konisk laser svejset rør der går fra bundpladen i en lodret vinkel indtil 1500 mm, hvor røret er rullet og bøjet til at frembringe den unikke kurvede form. Masten er produceret i galvaniseret stål i henhold til DS/EN ISO 1461 og kan males i valgfri RAL farve.

Beslag: Et svejset cylindrisk rør, Ø48mm.

Installation

Masten leveres enten med fodflanger til montering på støbt betonfundament, eller på et præfabrikeret fundament. Masten er forsynet med luge, hvor igennem sikringsindsats kan betjenes. Sikringsindsatsen monteres på C skinne.

Procedure for maling

- Affedtning
- Zink primer: 40-60 µm
- PEF paint: PEF paint: 50-70 µm
- Total: 90-130 µm

