



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.

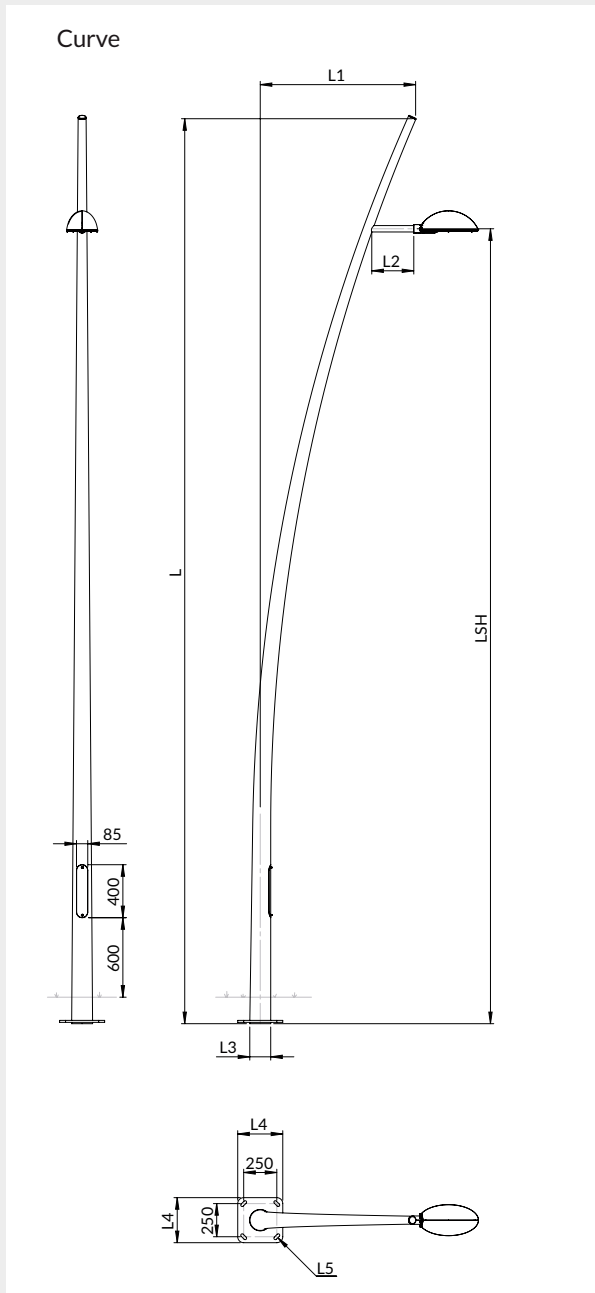
Installation

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

CURVE



ITEM NO.	LSH MM	L MM	L1 MM	L2 MM	L3 MM	L4 MM	L5 MM	VÆGT KG
50293008	5000	5655	960	400	141	340	ø22x53	57
50293009	7000	7820	1300	400	172	340	ø22x53	82
50293010	6000	6840	1150	400	158	340	ø22x53	70
50293011	9000	9760	1690	400	200	350	ø24x55	112
50293012	10000	11230	1940	500	202	350	ø27x58	133