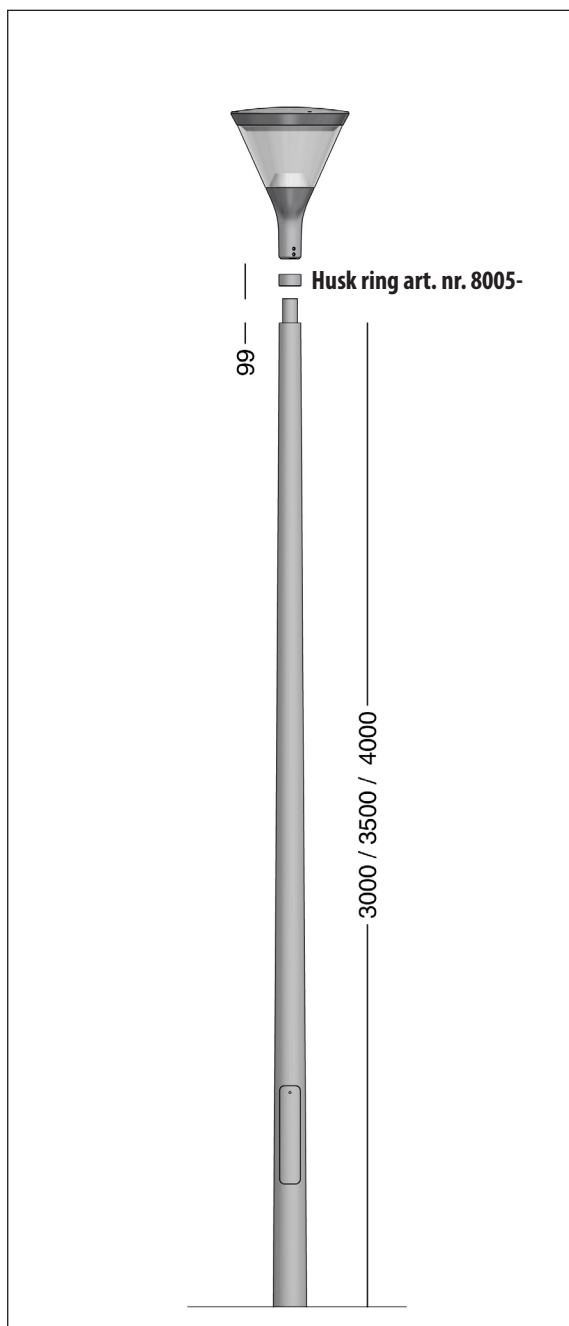


Koniske master til Sky Park



Konisk mast til Sky



Specifikation:

Mast:	Konisk mast med Ø88 mm top, afsluttet med Ø60 mm studs, H99 mm
Højde incl. lygte:	3,66 - 4,66 meter over terræn
Materiale:	Galvaniseret stål
Lakering:	Grafitgrå: YW355F Silvergrå: Y2370I Sort: Noir 900 eller RAL 9005 Corten brown: YX355F

Tilbehør:

98158	Sikringsindsats for 2 Neozed sikringer op til 16 A
Klassifikation:	IP44, klasse II eller klasse I
Indgangskabler:	max 3 stk 5 x 16 mm ²
Dimensioner:	L 232 x B 69 x H 69 mm
50271	Sikringsindsats for 3 Neozed sikringer op til 16 A
Klassifikation:	IP44, klasse II
Indgangskabler:	max 3 stk 5 x 16 mm ²
Dimensioner:	L 265 x B 72 x H 75 mm
50200	Vingefundament for Ø 108-140 mm Til 3 meter konisk mast, bund Ø 136 mm
50208	Vingefundament for Ø 141-200 mm Til 3½ og 4 meter konisk mast, bund Ø 142 og 148 mm
50300	Stålfundament, 1 meter
50301	Betonfundament, 1 meter
8005-	Påkrævet: Afstandsring - kombiner med farve

Varianter:

Galvaniseret mast, 3 - 4 meter, konisk, afsluttet med Ø 60 mm studs					
Varenummer	Højde	Montering	Kombineres med:	Farve	
3350-	3 m	for nedgravning		7	galvaniseret
3450-	3 m	på flange		3	sort RAL 9005
3351-	3,5 m	for nedgravning		4	graftgrå
3451-	3,5 m	på flange		9	silvergrå
3252-	4 m	for nedgravning		17	corten brown
3452-	4 m	på flange		66	sort noir 900

Generelt vedrørende opstilling af belysningsmaster på/med forskellige fundaments typer:

Der skelnes generelt mellem 2 typer master:

Master for nedgravning:

For master til nedgravning kan der anvendes flere forskellige funderingsløsninger, herunder vingefundament, flere vingefundamenter, betonplade fundamenter og /eller en kombination af disse fundaments typer.

Master med fodflange for fundament:

For master med fodflange kan benyttes præfabrikerede betonfundamenter, stålfundamenter, idet der alternativt kan støbes in situ med passende bolte og støbeskabelon.

Før opstilling af master:

Masten og det valgte/foreskrevne fundament kontrolleres, idet det rette fundament og størrelse bør vælges ud fra det på opstillingsstedet givne jordbundsforhold. Samtidig bør det kontrolleres at mastens evnet til at bære den aktuelle lampe, idet der også bør tages hensyn til lampens og evt. travers's vindflade samt terrænets kategori.

Ovenstående forhold er entreprenørens ansvar. Såfremt disse forhold ikke er korrekte, bør der anvendes alternativ fundament, idet der evt. bør foretages en jordbundsprøver, for derved at kunne få beregnet korrekt fundament.

Opstilling af master for nedgravning:

Der udgraves hul - ca. 50 cm større en mastens tværsnit og ca. 10 cm dybere end mastens nedgravningsdel - således at der i hullets bund kan udlægges et lag stabilgrus. Masten sættes samtidig i lod og der efterfyldes nu med stabilgrus for hver 15-20 cm, idet og der stemples med kuglestøder til meget fast jord. Evt. kan der afsluttes med opgravet jord, græstørv eller anden topbelægning.

Opstilling af master med fodflange:

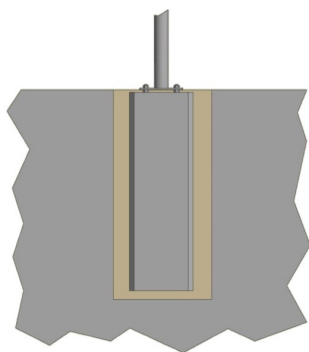
Der udgraves hul - min. 50 cm større end fundamentets to sider (bxb) samt ca. 10 cm dybere end fundamentets dybde. Der udlægges et lag stabilgrus på ca. 10 cm i hullets bund, således at det valgte fundament bund kan opstilles i både lod og vage.

Der efterfyldes nu med stabilt grus for hver 15 - 20 cm, idet der stemples med kuglestøder, hvorefter der efterfyldes med stabil grus, der stemples med kuglestøder, hvorefter masten monteres på fundamentet på fundamentets bolte, der spændes med momentnøgle.

For at sikre at masten står i lod, kan denne justeres ved hjælp af fundamentboltene, der separat henholdsvis kan sænkes eller hæves for at få masten til at stå i lod. Master med fodflange kan opstilles både med synlig fodflange og med fodflange og bolte ca. 100 mm under overflade.

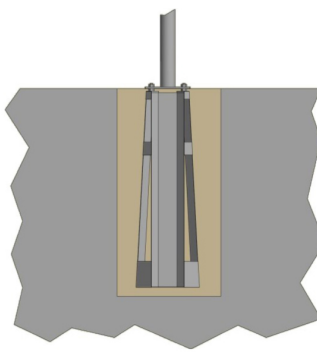
Principskitse - montage af mast med fodflange:

Focus art. nr. 50301



Funderet på betonfundament

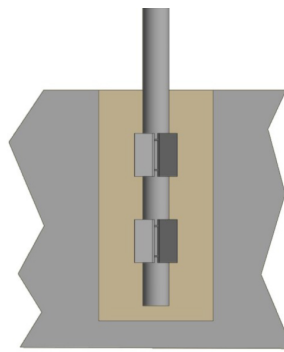
Focus art. nr. 50300



Funderet på stålfundament

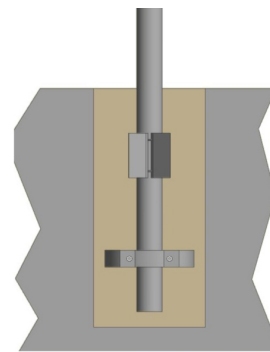
Principskitse - montage af mast for nedgravning:

Focus art. nr. 50200 + 50202



Monteret med 2 sæt vingefundamenter

Focus art. nr. 50276



m/betonplade fundament + Vingefundament