



# BERTLEDE RØRMASTER

**Bertlet rørmast for nedgravning og topmontage**

## Beskrivelse/Materiale

Belysningsmast for topmontage.

Mast: Svejste cylindriske rør. Stål S235.

CE-mærket i henhold til DS/EN 40-5:2005-05-24.

Beregnet for Terrænl. II, basis middelvind 24m/sek.

## Montage

Mast: For nedgravning.

El-udstyr bag planforsænket dæksel på c-skinne.

Dæksel monteres med 2 Torx sikkerhedsskruer.

## Overfladebehandling

Mast: Varmforsinket i henhold til DS/EN ISO 1461.

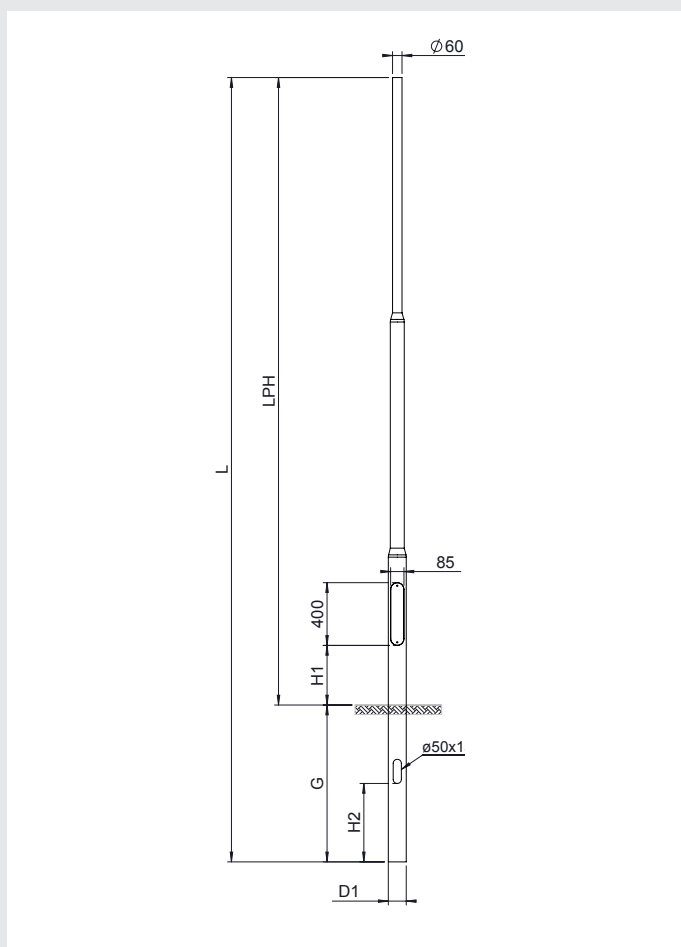
Tilvalg: Vådlakering eller pulverlakering. Farve RAL kode.

## Armatur

Max. armaturvægt: 50 kg.

# BERTLEDE RØRMASTER

For nedgravning og topmontage



Varenr.	LPH	L	H1	H2	G	D1	Antal bert.	MAX.Vindlast m <sup>2</sup> /armatur	Vægt	Vinge- fundament	Fundaments- plade
	mm	mm	mm	mm	mm	mm			kg	varenr.	varenr.
50179800	2500	3100	400	300	600	Ø114	1	0,40	23	50450406	50606790
50179810	3000	3600	400	300	600	Ø114	1	0,40	25	50450406	50606790
50179820	3500	4100	400	300	600	Ø114	1	0,40	27	50450406	50606790
50179830	4000	4600	700	300	600	Ø114	1	0,40	31	50450406	50606790
50179840	5000	5600	700	300	600	Ø114	1	0,30	35	50450406	50606790
50179850	6000	6800	700	500	800	Ø114	2	0,30	49	50450406	50606790
50179860	7000	8000	1100	500	1000	Ø127	2	0,14	66	50450406	50606680
50179870	8000	9000	800	500	800	Ø127	3	0,25	79	50450406	50606680



# BERTLEDE RØRMASTER

Bertlet rørmast med fodflange og for topmontage

## Beskrivelse/Materiale

Belysningsmast for topmontage.

Mast: Svejste cylindriske rør. Stål S235.

CE-mærket i henhold til DS/EN 40-5:2005-05-24.

Beregnet for Terrænkl. II, basis middelvind 24m/sek.

## Montage

Mast: Med fodflange for montage på betonfundament med 4 stk. indstøbte fundamentsbolte eller på præfabrikeret betonfundament.

El-udstyr bag planforsænket dæksel på c-skinne.

Dæksel monteres med 2 Torx sikkerhedsskruer.

## Overfladebehandling

Mast: Varmforsinket i henhold til DS/EN ISO 1461.

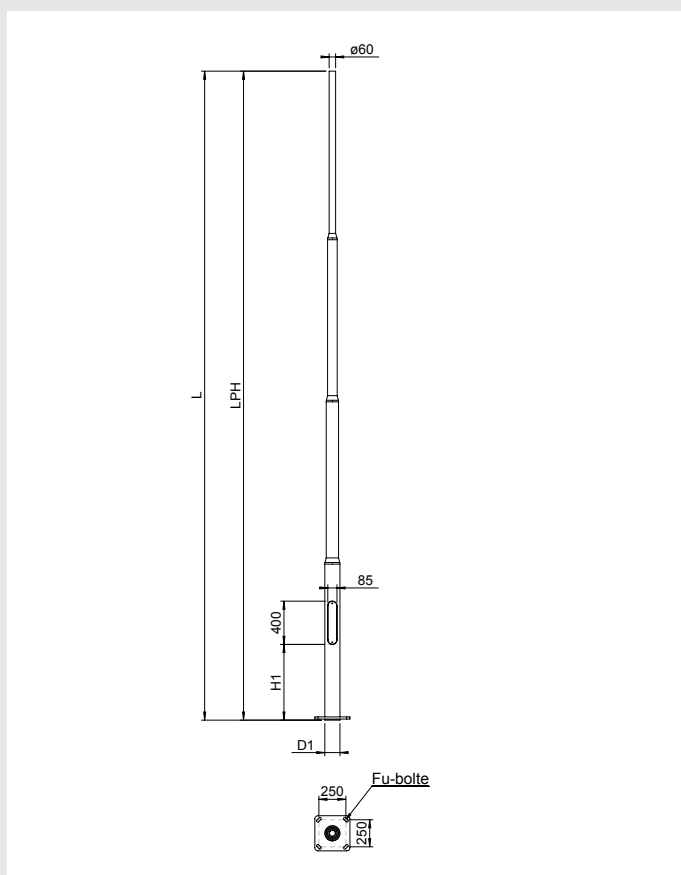
Tilvalg: Vådlakering eller pulverlakering. Farve RAL kode.

## Armatur

Max. armaturvægt: 50 kg.

# BERTLEDE RØRMASTER

Med fodflange og for topmontage



Varenr.	LPH	L	H1	D1	Antal bert.	FU-bolt	MAX.Vindlast m <sup>2</sup> /armatur	Vægt	Skabelon	Fu-bolt	Præ-fundament
	mm	mm	mm	mm		mm		kg	varenr.	varenr.	varenr.
50179700	3000	3000	300	Ø114	1	M20	0,50	31	50280600	62010013	50609080
50179710	3500	3500	300	Ø114	1	M20	0,49	33	50280600	62010013	50609080
50179720	4000	4000	800	Ø114	1	M20	0,50	41	50280600	62010013	50609080
50179730	5000	5000	800	Ø114	1	M20	0,25	46	50280600	62010013	50609080
50179740	6000	6000	800	Ø114	2	M20	0,27	55	50280600	62010013	50609080
50179750	7000	7000	1100	Ø127	2	M20	0,33	73	50280600	62010013	50609080
50179760	8000	8000	800	Ø127	3	M20	0,24	79	50280600	62010013	50609080
50179770	9000	9000	1000	Ø140	3	M20	0,10	86	50280600	62010012	50609080
50179780	10000	10000	1000	Ø159	3	M22	0,08	121	50280601	62010012	50609090