

Koniske projektørmaster · Type ALTOR

Rundkoniske Standard 10 - 20 m

Rundkoniske projektørmaster anvendes i stor udstrækning til belysning af sportspladser, havnearealer, lagerpladser, parkeringsområder, mm.

Rundkoniske projektørmaster kan også anvendes ved vejstrækninger, der kræver stor belysningshøjde.

Masterne kan forsynes med både traverser og ringtraverser for optimal placering af projektører.

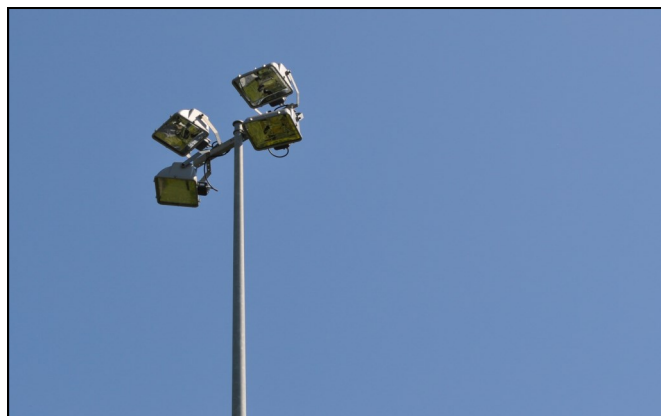
NIPA rundkoniske master produceres hos VALMONT Structures, som er en del af den amerikanske VALMONT koncern, som har produktionsanlæg både i Europa, USA, Sydamerika og Kina.

Koniske projektørmaster fra 10 -12 m leveres i fuld længde, master fra 14-20 m leveres i 2 sektioner, med fodflange til montage på støbt fundament.

Masterne er produceret i S235 stål og fra 10 -12 m produceres masterne i 4 mm stål, master fra 14 - 20 m er undersektion produceret i 4 mm stål og topdel i 3 mm stål.

Fundamenter for masterne støbes på stedet (in situ).

Masterne er varmforzinket i.h.t. DS/EN ISO 1461 og CE-mærkede i.h.t. EN 40-5:2005. Masterne kan leveres pulverlakeret i alle RAL-farver.



EAN nr.	Varenummer	LPH	Ø ved fod	Ø ved top	Luge størrelse	Lugehøjde over terræn	Bolt-afstand	Fundamentsbolte	Vejledende fundamentstørrelse **)	Total vægt	Toplast Kg/m ² *)
		m	Ø mm	Ø mm	mm	mm	c/c mm	mm	mm	Kg.	Kg/m ²
5711025301007	301.007	10	223	103	600x130	1000	300x300	M33x1700	1700x800x800	187	120/1,55
5711025301205	301.205	12	247	103	600x130	1000	300x300	M33x1700	1700x800x800	240	120/1,51
5711025301403	301.403	14	263	103	600x130	1000	300x300	M33x1700	1700x800x800	278	120/1,15
5711025301502	301.502	15	274	103	600x130	1000	300x300	M33x1700	1700x800x800	304	120/1,00
5711025301601	301.601	16	287	103	600x130	1000	300x300	M33x1700	1700x1000x1000	337	120/0,97
5711025301809	301.809	18	310	103	600x130	1000	300x300	M33x1700	1700x1000x1000	381	120/0,78
5711025302004	302.004	20	335	103	600x130	1000	400x400	M33x1700	2000x1000x1000	470	120/0,69

Tilbehør: Traverser, toptraverser, armaturringe, topdæksler, boltbeskyttere, mm. (Se special brochure)

*) Maksimum toplast - kg/m² - er opgivet i.h.t. EN 40, kalkuleret med en basisvindhastighed på 26 meter/sek. ved terrænkategori II. Ved andre vindhastigheder, terrænkategorier og m² vindflade - kontakt Nipa ApS.

**) Ovenstående fundamentstørrelser er kun vejledende, idet der i tvivlstilfælde bør foretages jordbundsundersøgelse på opstillingsstedet.