

# Koniske projektørmaster · Type ALTOR

## Rundkoniske standard 10 - 20m

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

Master på 10m og 12m leveres i en sektion. Master fra 14m til 20m leveres i 2 sektioner. Master leveres med fodflange til montage på in situ støbt fundament eller præfabrikeret fundament.

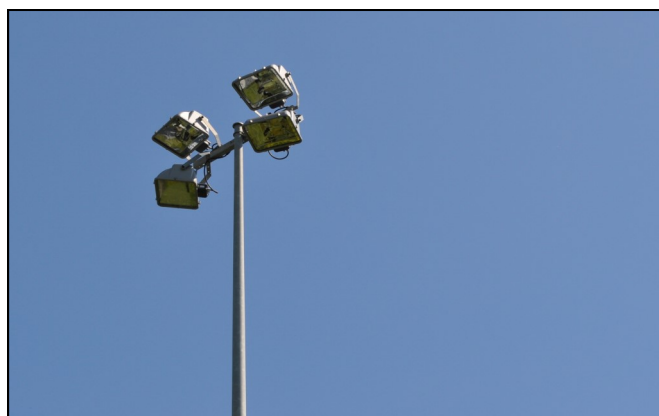
Masterne er produceret i S235 stål.

Godstykkelse 10m - 12m: 4mm.

Godstykkelse 14m - 18m: Bundsektion 4mm og topsektion 3mm.

Godstykkelse 20m: 4mm.

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



EAN nr.	Varenummer	Højde	Diameter ved fod	Diameter ved top	Luge størrelse	Lugehøjde (underkant) over flange	Bolt-afstand	Fundamentsbolte	Vejledende fundamentstørrelse **)	Total vægt	Toplast (kg/m <sup>2</sup> *)
		m	mm	mm	mm	mm	(C/C) mm	mm	(hxbxd) mm	kg	kg/m <sup>2</sup>
5711025301007	301.007	10	223	103	600x140	800	300x300	M30x1090	1400x1400x1400	187	120/1,84
5711025301205	301.205	12	247	103	600x140	800	300x300	M30x1090	1500x1600x1600	240	120/1,97
5711025301403	301.403	14	263	103	600x140	800	300x300	M30x1090	1500x1600x1600	278	120/1,40
5711025301502	301.502	15	274	103	600x140	800	300x300	M30x1090	1500x1700x1700	303	120/1,30
5711025301601	301.601	16	287	103	600x140	800	300x300	M30x1090	1500x1700x1700	337	120/1,25
5711025301809	301.809	18	310	103	600x140	800	300x300	M30x1090	1500x1800x1800	380	120/1,05
5711025302004	302.004	20	435	103	600x140	800	400x400	M30x1090	1800x2300x2300	606	120/1,64

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

\*) Maksimum toplast (kg/m<sup>2</sup>) er opgivet i.h.t. EN 40 og kalkuleret ved basisvindhastighed på 24m/s. terrænkategori II. Ved andre vindhastigheder, terrænkategorier og toplaster - kontakt Nipa ApS.

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