

Piedāvājums # 1110-2011 MI – V12P02

25m augsts apgaismojuma masts, sastāvošs no 3 daļām, kuras jāsavieno masta montāžas brīdī. Apakšējā daļa iebūvējama 1800mm dziļumā uz vietas izgatavotā betona pamatā. Metināts atbilstoši EN 288 standartiem. Sertificēts "Istituto italiano della saldatura" (Itālija). Masta augšdaļā 1m garš kronšteins prožektoru (1-2kw) stiprināšanai (2.gb, maks. virsmas laukums vienam prožektoram = 0,25 m²). Apkalpošanas kāpšļi un drošības troses (8mm) stiprinājuma vietas. Visas masta daļas karsti cinkotas atbilstoši normām UNI EN ISO 1461 un atbilstoši normām EUROCODICE EC3 - CNR UNI 10011/85 - CNR UNI 10022/84 – EN 40.2 spēj izturēt 150km/h lielu vēja slodzi.

Masta izmēri			Kronšteins	
AUGSTUMS (mm)	Ø Augšgala diametrs un sieniņas biezums. (mm)	Ø Apakšgala diametrs un sieniņas biezums. (mm)	Maksimālais prož. skaits un izm.	Izvietojums
25000	120 / 4	586 / 4	2x0.25m2	360*

NCM	Apgaismojuma masts H=25,0m, cinkots, sieniņas biezums - 4mm, no 3 daļām, ar kronšteinu (bez betona pamata (izgatavojams uz vietas)), iegremdējams (zemē iebūvējamā daļa - 1800mm), apkalpes lūka (270x900mm) ar kāpšļiem un drošības troses stiprinājuma vietām	gab	8	2 834.00	22 672.00
KOPĀ					22 672.00
PVN					4 987.84
KOPĀ ar PVN					27 659.84

IZMANTOTIE MATERIĀLI:	
Masts :	metāls S 355 JR (Fe 510 D) – UNI EN 10025
Kronšteins:	metāls S 235 JR (Fe 360) – UNI EN 10025
Skrūves un stiprinājumi	metāla klase 8.8, cinkotas

Piegāde : DDU Ventspils, sagatavots izkraušanai (nepieciešams autokrāns)

Piegādes laiks : 60 dienas pēc pasūtījuma apstiprināšanas

Apmaksas noteikumi : saskaņošanai

Sagatavoja:

Didzis Apinis

+371 292 11 293

didzis.apinis@salonsmoduls.lv