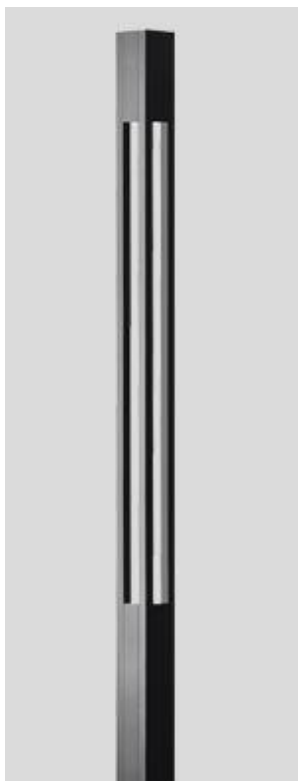


## TERITORIJAS SADAĻAS PIELIKUMU SARAKSTS

Pielikums Nr.1	Augstais apgaismojuma stabs
Pielikums Nr.2	Iebūvējamais prožektors
Pielikums Nr.3	Stikla šķiedras karogu masts WINCH 9m
Pielikums Nr.4	Koku sakņu aizsargrežģis
Pielikums Nr.5	Vizualizācijas

## Pielikums Nr. 1

### Augstais apgaismojuma stabs



**Kods:** 77844

**Izmēri:** 220x220x4500mm

**Papildinformācija:** LED lampa,  
36.2 W, 5165

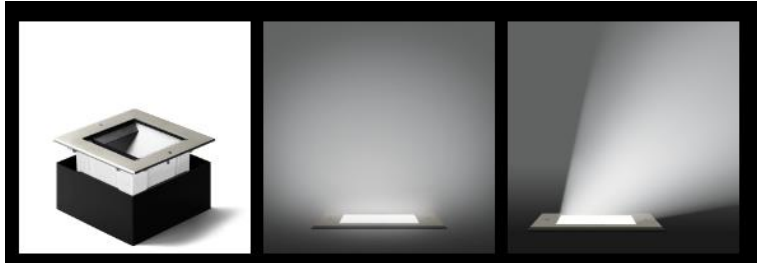
**Izplatītājs Latvijā:**  
**SIA "BALTIJAS ELEKTRO  
SABIEDRIBA". Ražotājs Vācijā:**  
[www.bega.de](http://www.bega.de) vai ekvivalents

**Piezīmes:** Stiprina ar apakšzemes  
struktūru.

Krāsainās RGB lampas iespēju  
robežās atļauts montēt pie  
plānotā apgaismes staba, kas  
nodrošinātu dekoratīvu  
apgaismojumu dažādās svētku  
reizēs.

## Pielikums Nr. 2

### Iebūvējamais prožektors



**Kods: 77024**

**Izmēri:** A= 225x255 B=245x245  
C=120 mm

**Papildinformācija:** LED lampa,  
25.3 W

**Izplatītājs Latvijā:** SIA "BALTIJAS  
ELEKTRO SABIEDRIBA".

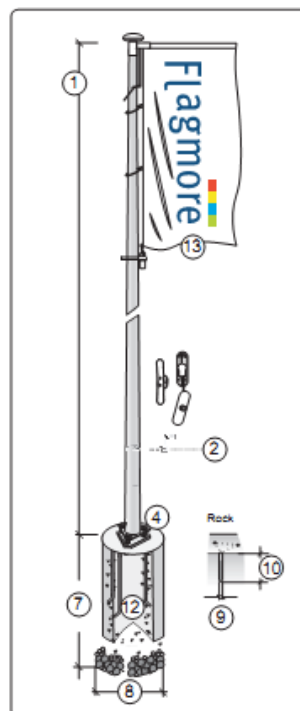
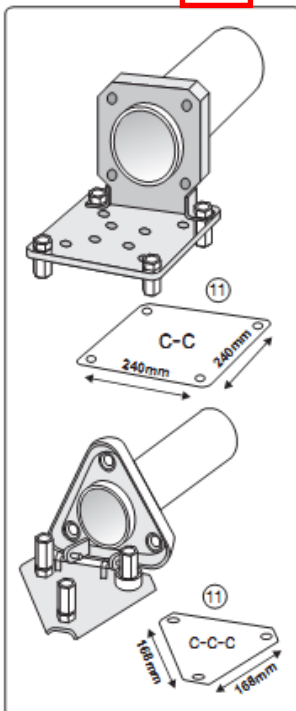
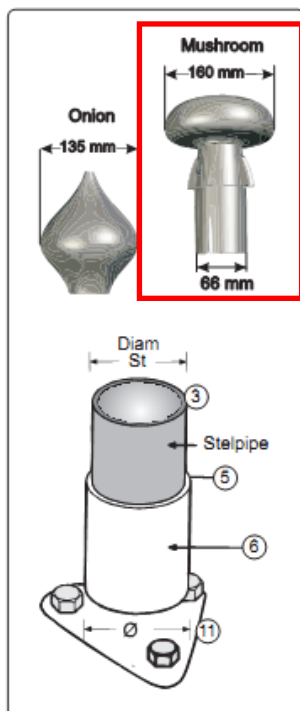
**Ražotājs Vācijā:** [www.bega.de](http://www.bega.de) vai  
ekvivalents

**Piezīmes:** Stiprina ar apakšzemes  
struktūru. Krāsa – sudraba.

## Pielikums Nr. 3

### Stikla šķiedras karogu masts WINCH 9m

Length	En.	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m	14 m	16 m	18 m
① Weight with cleat	kg	22	24	26	28	35	38	41	96	105	115
② Weight with internal halyard man	kg	24	26	28	30	38	41	43			
③ Weight with internal vinsch	kg	26	28	30	32	40	43	46	100	109	119
④ Height to cleat	mm	1500	1000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
⑤ Height to internal halyard man	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
⑥ Height to crank	mm	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
⑦ Length of steelpipe	mm	700	700	700	700	700	700	700	1000	1000	1000
⑧ Thickness of steelpipe	mm	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0
⑨ Diameter of steelpipe	mm	102	102	102	102	121	121	121	160	160	160
⑩ Top diameter of pole	mm	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
⑪ Butt diameter of pole	mm	120	120	120	120	140	140	140	175	175	175
⑫ Fiberglass thickness + 0,5 mm	mm	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
⑬ Cylindrical length in meter	m	1,5	2,0	3,0	3,5	3,0	4,0	5,0	4,0	6,0	8,0
⑭ Weight of fiberglass tub	kg	10	12	14	16	21	24	27	49	58	67
⑮ Deep of ground foundation	mm	800	800	800	900	1000	1100	1200	1400	1450	1500
⑯ Diameter of ground foundation	mm	300	300	300	300	400	400	400	600	600	600
⑰ Hole diameter for rock install	mm	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
⑱ Deep of hole for rock install	mm	300	300	300	300	400	400	400	500	500	500
⑲ Hole centre	mm	168	168	168	168	168	168	168	240	240	240
⑳ Length of ankar rods	mm	500	500	500	500	500	500	500	800	800	800
㉑ Diameter of ankar rods	mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
㉒ Recommended max flagsize	sq.m.	2	2,5	3	4	5	5	6	9	11	13



#### Komplektā:

- betonējama pamatne
- stiprinājumi
- stikla šķiedras karogu masts, balts
- iekšēja karogu pacelšanas sistēma WINCH
- uzgalis (balts)

## Pielikums Nr. 4

### Koka sakņu aizsargrežģis

#### Vizuālais risinājums



**Ražotāja Nr.** 11.062

#### Parametri:

*Diametrs ārējais: 1200-2000 mm*

*Diametrs iekšējais: 500-800 mm*

*Biezums: 10 mm*

*Svars: 184 kg*

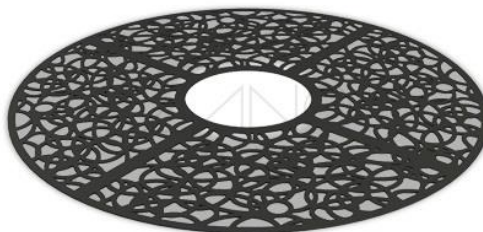
*Krāsa: RAL 8019*

**Materiāls:** Čuguns

**Izplatītājs:** SIA "Plantex", Vienības gatve 18A, Rīga, LV-1004, Latvija, [info@plantex.lv](mailto:info@plantex.lv) vai ekvivalents

**Ražotājs:** ZANO (Polija) - [www.zano.pl](http://www.zano.pl)

#### Tehniskie parametri



#### Piezīmes:

*Koka sakņu aizsargrežģa kalpošanas ilgums ir 15 gadi.*

*Koka sakņu aizsargrežģī iespējams iebūvēt zemo apgaismojumu, iespēju robežās iebūvēt dažādas krāsas apgaismojumu, kurus attiecīgās svētku reizēs iespējams manuāli regulēt, tādējādi piešķirot ārtelpai dinamiku.*

*Aizsargrežģim nodrošināt regulāru apsaimniekošanu un uzturēšanu, bojājumu gadījumā veikt tā stāvokļa uzlabošanu.*



## Pielikums Nr. 5

### Vizualizācijas



*1. Skats uz Mārupes Kultūras nama priekšlaukuma zonu - apstādījumiem, potenciālo vides objekta vietu*



*2. Skats uz Mārupes novada Domes un Kultūras nama iekšpagalma zonu. Bruģa seguma risinājumam izmantots imitēts aboliņa lapas silutes, izvietojot atsevišķi trijstūrus izkaisītā veidā pa visu teritoriju, tādējādi piešķirot vietai identitāti.*





3. .Skats uz Mārupes novada Domes un Kultūras nama iekšpagalma zonu – atpūtas laukumiem, dīķi un apstādījumiem.



4. Skats uz autostāvlaukumu pie Mārupes Kultūras nama priekšlaukuma zonas.



5. Skats uz sporta kluba iekšpagalma zonu – bruģa seguma risinājumam izmantots imitēts aboliņa lapas silutes, kas piešķir vietai identitāti.



6. Skats uz Bebru un Gaujas ielas rotācijas apli.