

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1		\9302	10	1	m3	618,00	20,00	12.360,00	
2	μ μ μ	9303	10	2	m3	201,00	61,24	12.309,24	
3	μ 19 9 6 cm	9305	10	3	m	1.975,00	7,97	15.740,75	
4	μ , μ ,	\9306	10	4	m2	780,00	40,07	31.254,60	
5	40 cm, 40 x 40 cm	\9307.6	10	5		105,00	100,00	10.500,00	
6	1,50x1,50x2,00	\9310.3	101	6		48,00	329,23	15.803,04	
7	0,80X0,4X0,30	\9311.4	101	7		1,00	16,29	16,29	
8	μ 110/90	\9315.2	8	8	m	1.975,00	5,97	11.790,75	
9	μ	\9315.1	8	9	m	98,00	4,34	425,32	
10	μ μ μ 8mm, 7mm, 6m m 16 μ	\9324.2	101	10		36,00	1.115,20	40.147,20	
11		\9331.2	101	11		48,00	124,05	5.954,40	
12	2,5mm2 μ 3	9336.1.2	46	12	m	2.492,00	3,87	9.644,04	
13	Υ 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	13	m	2.050,00	5,23	10.721,50	
14	Υ 5 4mm	\9337.5.4	102	14	m	4.900,00	5,61	27.489,00	
15	μ μ 16mm2	9340.2	45	15	m	2.475,00	5,45	13.488,75	
16	() 0.70x0.37x0.80 μ m	\9350.1.4	52	16		1,00	381,68	381,68	
17	LED 300W	\9376.3.5	103	17		30,00	1.343,42	40.302,60	
18	LED 400W	\9376.3.6	103	21		113,00	1.543,42	174.406,46	
19	1,20X0,4X0,50	\9311.1	101	18		5,00	23,09	115,45	
20	() 1.10x0.30x1.20 μ m	\9350.1	52	19		5,00	1.060,92	5.304,60	
21	1,50m 22 μ	\9342	5	20		56,00	26,31	1.473,36	
							μ	439.629,03	

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	439.629,03	
22	μ 6m m 14 μ μ 8mm, 7mm,	\9324.14	101	22		12,00	1.015,20	12.182,40	
23	HQI 2000W	\9376.3.4.2	103	23		38,00	246,71	9.374,98	
24	μ 400W μμ	\9376.2.5	103	24		13,00	223,42	2.904,46	
25	μ W 400 V 2000	\9456.1	103	25		30,00	236,71	7.101,30	
26	μ W 40 400 V 2000	\9456.2	103	26		20,00	176,71	3.534,20	
27	μ	\9353	53	27		4,00	176,42	705,68	
	: 1.							475.432,05	475.432,05
									475.432,05
								18,00%	85.577,77
									561.009,82
								15,00%	84.151,47
									645.161,29
								24,00%	154.838,71
									800.000,00

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η-Μ

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΗΛΙΑΣ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ