

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1		\9302	10	1	m3	416,00	20,00	8.320,00	
2	μ , μ ,	\9306		2	m2	386,00	24,00	9.264,00	
3	40 cm, 40 x 40 cm	\9307.6.1	10	3		120,00	100,00	12.000,00	
4	1,30x0,40x0,50 m	\9311.2	101	4		5,00	31,30	156,50	
5	() 1.10x0.30x1.20 m μ	\9350.1	52	5		5,00	707,92	3.539,60	
6	μ	\9353	53	6		5,00	177,87	889,35	
7	μ μ μ	9303	10	7	m3	90,00	61,24	5.511,60	
8	X 1m X 1,2m 1m	\9312.6	101	8	m3	90,00	129,97	11.697,30	
9	μ μ 2 1/2 ins	\9316.6	5	9	m	12,00	19,53	234,36	
10	μ 110/90	\9315.2	8	10	m	2.000,00	5,97	11.940,00	
11	μ 19 9 6 cm	9305	10	11	m	2.000,00	7,97	15.940,00	
12	μ	\9315.1	8	12	m	270,00	4,34	1.171,80	
13	μ	\9430.6	101	13		35,00	172,54	6.038,90	
14	10 μ μ μ μ 6mm	\9324.3	101	14		8,00	596,84	4.774,72	
15	9 m	\9325.5	101	15		55,00	491,78	27.047,90	
16	7 μ.	\9325.2	101	16		22,00	393,42	8.655,24	
17	5 μ.	\9324.2	101	17		5,00	270,26	1.351,30	
18	1,5mm2 μ 3	9336.1.1	46	18	m	900,00	4,28	3.852,00	
19	Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	19	m	1.000,00	4,06	4.060,00	
20	Y 5 4mm	\9337.5.4	102	20	m	1.900,00	6,09	11.571,00	
21	μ μ 16mm2	9340.2	45	21	m	2.700,00	5,45	14.715,00	
22	1,50m 22 μ	\9342	5	22		100,00	26,31	2.631,00	
							μ	165.361,57	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	165.361,57	
23	μ μ 50 - 80 W, μ (LED),	60.10.40.04	103	23		22,00	586,00	12.892,00	
24	μ μ 50 - 80 W, μ (LED),	60.10.40.03	103	24		5,00	506,00	2.530,00	
25	μ μ 110 -150 W, μ (LED),	60.10.40.08	103	25		63,00	892,00	56.196,00	
	: 1.							236.979,57	236.979,57
									236.979,57
								18,00%	42.656,32
									279.635,89
								15,00%	41.945,38
									321.581,27
								24,00%	77.179,50
									398.760,77

/ &
29/3/2018

μ

μ