

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	-								
1	μ μ μ	01	2269	1	m	112,00	1,00	112,00	
2	μ μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	2	m3	446,80	13,80	6.165,84	
3	μ 3,00 m, μ μ μ μ μ 4,00 m	3.11.02.01	6082.1	3	m3	2,10	32,60	68,46	
4	μ μ	02	6087	4	m3	13,00	2,70	35,10	
5	μ μ μ μ 5 cm	4.09.01	4521	5	m2	17,70	12,40	219,48	
6	μ μ μ μ 10 cm	4.09.02	4521	6	m2	7,20	18,50	133,20	
7	μ μ μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	7	m3	118,92	12,40	1.474,61	
8	μ μ μ μ	5.07	6069	8	m3	111,12	17,60	1.955,71	
9	μ	4.04	6807	9	m2	70,30	18,70	1.314,61	
10	μ	4.10	6804	10	m2	72,10	25,80	1.860,18	
11	μ μ μ μ	4.11	6804	11	m2	9,90	10,30	101,97	
12	μ DN100	59	5	12	m	54,00	27,40	1.479,60	
							μ	14.920,76	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	14.004,70	17.895,52
6	H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm ²	62.10.40.01	46	29	m	236,00	2,30	542,80	
7	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm ²	62.10.41.04	102	30	m	672,00	12,50	8.400,00	
8	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 6 mm ²	62.10.41.05	102	31	m	791,00	10,50	8.305,50	
9	μ μ 6 mm ²	62.10.48.01	45	32	m	130,00	3,10	403,00	
10	μ μ 25 mm ²	62.10.48.03	45	33	m	1.442,00	5,70	8.219,40	
11	μ 6,00 m	60.10.01 .01	101	34		3,00	840,00	2.520,00	
12	μ 9,00 m	60.10.01 .02	101	35		1,00	1.050,00	1.050,00	
13	μ μ μ μ μ μ 1,50m	9331.1.3	101	36		3,00	75,71	227,13	
14	μ μ μ μ μ μ 1,50m	9331.2.3	101	37		8,00	110,67	885,36	
15	μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 100 W,	60.10.20.03	103	38		2,00	200,00	400,00	
16	μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 150 W,	60.10.20.05	103	39		2,00	220,00	440,00	
17	μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W,	60.10.20.07	103	40		2,00	240,00	480,00	
18	μ μ μ (LED), 25 - 50 W,	60.10.40.01	103	41		2,00	350,00	700,00	
19	μ μ μ (LED), 50 - 80 W,	60.10.40.03	103	42		9,00	506,00	4.554,00	
							μ	51.131,89	17.895,52

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	51.131,89	17.895,52
20	μ μ (LED), 80 -110 W,	60.10.40.05	103	43		2,00	533,00	1.066,00	
21	μ μ μ 100 W,	60.10.20 .03	103	44		24,00	200,00	4.800,00	
22	μ μ μ 150 W,	60.10.20 .05	103	45		1,00	220,00	220,00	
23	μ 100 W,	60.10.29 .03	103	46		5,00	250,00	1.250,00	
24	μ 150 W,	60.10.29 .05	103	47		17,00	270,00	4.590,00	
25	μ	\9351	52	48	μ.	3,00	390,35	1.171,05	
26	μ	60.10.80.01	52	49		4,00	2.500,00	10.000,00	
27	μ	60.20.40.21	45	50		2,00	120,00	240,00	
28	/ / μ	62.10.37	52	51		2,00	60,00	120,00	
29	/ ()	62.10.36	7791	52		1,00	110,00	110,00	
30		62.10.18	101	53		2,00	11,50	23,00	
31	μ μ	62.20.30.02	102	54		36,00	65,00	2.340,00	
32	μ μ μ	62.20.30.01	102	55		2,00	50,00	100,00	
33	μ μ μ	62.10.21.01	101	56		4,00	9,20	36,80	
34	μ () μ μ μ	62.10.21.02	101	57		2,00	11,50	23,00	
35	μ , μ	62.10.22.01	104	58		51,00	27,50	1.402,50	
36	μ , μ	62.10.22.02	104	59		12,00	34,00	408,00	
37	μ μ 10cm μ μ	60.10.86.01	3211	60		6,00	45,00	270,00	
38	μ μ μ	60.10.86.02	6069	61		2,00	15,00	30,00	
39	cm 40 x 40	60.10.85.01	2548	62		67,00	60,00	4.020,00	
						μ		83.352,24	17.895,52

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	83.352,24	17.895,52
40	μ μ 14,00	62.10.01.01	101	63		2,00	70,00	140,00	
41	μ μ μ , μ 12,00 m	62.10.02.01	100	64		12,00	75,00	900,00	
42	μ , μ	62.10.03.01	5	65		20,00	27,50	550,00	
43	μ μ ,	62.10.04.01	5	66		10,00	20,00	200,00	
44	μ μ 12 m,	62.10.15.01	7791	67		1,00	95,00	95,00	
45	μ μ μ , μ 12 m	62.10.16.01	7791	68		2,00	190,00	380,00	
46	μ 3,00- 4,00m	9325 .01	101	69		33,00	600,00	19.800,00	
47	μ 5,00 - 6,00m	9325 .03	101	70		11,00	650,00	7.150,00	
48	μ 3,00- 4,00m	9325 .01	101	71		15,00	900,00	13.500,00	
49	μ μ 3,00- 4,00m	9325 .01	101	72		1,00	600,00	600,00	
50	-	9421	52	73		1,00	36,71	36,71	
51	μ LED 27 W	62.10.26 .01	103	74		30,00	35,00	1.050,00	
52	μ μ μ (LED), 32 LED,70W	60.10.42 .02	103	75		3,00	950,00	2.850,00	
53	μ μ μ (LED), 24 LED,55W	60.10.42 .01	103	76		3,00	900,00	2.700,00	
54	μ μ μ μ (LED) 24 LED,55W	60.10.41 .01	103	77		26,00	950,00	24.700,00	
55	μ , (BALLAST)	62.10.20.03	59	78		20,00	30,00	600,00	
56	μ ,	62.10.20.06	59	79		15,00	3,40	51,00	
							μ	158.654,95	17.895,52

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	158.654,95	17.895,52
57	μ (STARTER)	62.10.20.04	59	80		17,00	4,50	76,50	
58	μ 150 W	62.10.26.02	103	81		20,00	26,50	530,00	
59	μ 250 W	62.10.26.03	103	82		15,00	30,50	457,50	
60	μ 400 W	62.10.26.04	103	83		10,00	36,50	365,00	
	: 2.							160.083,95	160.083,95
									177.979,47
								18,00%	32.036,30
									210.015,77
								15,00%	31.502,37
									241.518,14
									417,00
									241.935,14
								24,00%	58.064,43
									299.999,57
									300.000,00
									. 36/13-12-2001

,16/11/2017

AN

, 16/11/2017

, 16/11/2017
/

μ