

LOKĀLĀ TĀME 1-4 ELEKTROAPGĀDE UN APĢAISMOJUMS

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	1		
				Esošā kabeļa uz troses demontāža – Cu-4×16mm ²	m	225
2	Esošās staba atsaites troses demontāža	kpl.	4			
3	Esošo troses stiprinājuma un kabeļa pieslēguma uz staba demontāža, ieskaitot urbumu un bojājumu apstrādi ar pretkorozijas krāsu	kpl.	6			
4	Esošā prožektora uz masta demontāža	kpl.	6			
5	Esošā apgaismošanas staba, atsaites un apgaismošanas armatūras demontāža	kpl.	1			
6	1kV kabelis ar vara dzīslām guldīšanai zemē – šķ-gr. 3×6mm ² NYY-1	m	150			
7	1kV kabelis ar vara dzīslām guldīšanai zemē – šķ-gr. 4×16mm ² NYY-1	m	360			
8	1kV piekarkabelis ar alumīnija dzīslām – šķ-gr. 4×16+25mm ² AMKA	m	20			
9	Kabeļa gala apdare – 3×6mm ² EPKT 0015	kpl.	49			
10	Kabeļa gala apdare – 4×16mm ² EPKT 0015	kpl.	16			
11	Kabeļu nozaruzmava – 4×16mm ² /3×6mm ² BMHM 1001-4C1+EPPA 206-4-250	kpl.	15			
12	Kabeļu nozaruzmava – 4×16mm ² /4×16mm ² BMHM 1001-4C1+EPPA 206-4-250	kpl.	2			
13	Gala spāile – 4×16mm ² SO.117.325	gb.	2			
14	Uzkares āķis SOT 29	gb.	2			
15	Savienojuma spāile – Al-16mm ² /Al-16mm ² SL 2.11	gb.	4			
16	Savienojuma spāile – Al-16mm ² /Cu-16mm ² SL 4.26	gb.	4			
17	Spāiles apvalks SP 15	gb.	8			
18	Izolējošs uzgalis – 16mm ²	gb.	12			
19	Tērauda lenta – 19mm plata, 0.75mm bieza, komplektā ar savilcēm COT 37	m	7			
20	Tērauda lenta un kabeļu stiprinājumi pie staba	kpl.	4			
21	Karsti cinkots tērauda leņķa dzelzs – 50×50×3mm	m	3			
22	Plastmasas caurule – 40/32mm KOPOFLEX KF 09040	m	15			
23	Plastmasas caurule – 75/61mm KOPOFLEX KF 09075	m	500			
24	Plastmasas caurule – 110/94mm KOPOFLEX KF 09110	m	25			
25	Plastmasas caurule – 125/108mm KOPOFLEX KF 09125	m	7			
26	Zemē iebūvējams gaismeklis ar LED diožu spuldzēm – 6W, IP67, pieļaujamā triecienu slodze – IK09, maksimāli pieļaujamā slodze uz stiklu – 1000kg, maksimālā stikla uzkaršanas temperatūra - +350C, auksti balta gaisma, simetriski plats 900 gaismas stars, garantēts drošs darbs līdz -250C āra temperatūras, blīvslēgs un spāiles 1×Cu-3×6mm ² , nerūsējošā tērauda dekoratīvais gredzens, alumīnija korpuss, nerūsējošā tērauda savienojuma skrūves, dār=200mm, h=115.2mm, komplektā ar montāžas kārbu, pieslēguma kabeli un hermētisku kabeļu savienojumu COMPACT ROUND 200mm S.5181.19 SIMES S.p.A. vai analogs	kpl.	11			
27	Zemē iebūvējama armatūra ar LED diožu spuldzēm – 14W, IP67, pieļaujamā triecienu slodze – IK10, maksimāli pieļaujamā slodze uz stiklu – 5000kg, maksimālā stikla uzkaršanas temperatūra - +500C, regulējams gaismas stara virziens, garantēts drošs darbs līdz -250C āra temperatūras, blīvslēgs un spāiles 2×Cu-3×6mm ² , nerūsējošā tērauda dekoratīvais gredzens, alumīnija korpuss, nerūsējošā tērauda savienojuma skrūves, dār=312mm, h=124mm Light Up Walk professional art. BB35 iGuzzini illuminazonne spa	kpl.	7			
28	Zemē iebūvējama armatūra ar LED diožu spuldzēm – 14W, IP67, pieļaujamā triecienu slodze – IK10, maksimāli pieļaujamā slodze uz stiklu – 5000kg, maksimālā stikla uzkaršanas temperatūra - +500C, regulējams gaismas stara virziens, garantēts drošs darbs līdz -250C āra temperatūras, blīvslēgs un spāiles 2×Cu-3×6mm ² , nerūsējošā tērauda dekoratīvais gredzens, alumīnija korpuss, nerūsējošā tērauda savienojuma skrūves, dār=312mm, h=124mm iGuzzini illuminazonne spa	kpl.	4			
29	Plastmasas čaula armatūras „Light Up Walk professional” montāžai art. B901 iGuzzini illuminazonne spa	kpl.	26			
30	Betona pamats ar kārbas ar armatūru „COMPACT ROUND” montāžai armēta betona plāksnē un granīta plāksnē, ieskaitot cauruļu kabeļiem un drenāžai montāžu un sala izturīgu hermētisku blīvējumu (sk. rasējumu ELT-5)	kpl.	11			
31	Betona pamats un kārbas ar armatūru „Light Up Walk professional” montāžai armēta betona plāksnē un granīta plāksnē, ieskaitot cauruļu kabeļiem un drenāžai montāžu un sala izturīgu hermētisku blīvējumu (sk. rasējumu ELT-5)	kpl.	4			
32	Betona pamats ar kārbu un armatūru „Light Up Walk professional” izbūve zemē, ieskaitot cauruļu kabeļiem un drenāžai montāžu un šķembu pamatni (sk. rasējumu ELT-5)	kpl.	22			
33	Āra apgaismošanas armatūra ar 150W nātrija spuldzi, alumīnija korpuss, IP66/IP44, 590(l)×280(pl.)×355(h)mm SGS405 SON-T150W 230V FG RS GR SP	kpl.	1			
34	Āra apgaismošanas karsti cinkots konisks metāla stabs, h=8m, sienīņas biezums – 4mm, ar durtiņām ar blīvģumiju un atvērģumu kabeļu ievilkģanai: - 1-fģzu automģts – C6A – 1gab., - 1kV kabelis NYY-1-3×2.5 – 10m, - pieslēģspģiles – 2×Cu-4×16mm ² /1×Cu-3×2.5mm ²	kpl.	1			
35	Karsti cinkots metģla kronģšteins, l=0.5m, dģ0mm, komplektģ ar stiprinģģuma skrģvģm	kpl.	1			

36	Betona pamats 8m augstam metāla pamatam – 700×1000×1200mm (sk.lapu ELT-4), ieskaitot cauruļu kabeļu ievilkšanai montāžu individuāli izgatavots	kpl.	1
37	Kabeļu savienojuma sadale CK-1 (skatīt shēmu lapā ELT-3) SP-7	kpl.	1
38	Kabeļu savienojuma sadale CK-2 (skatīt shēmu lapā ELT-3) SP-7	kpl.	