



- |     |  |
|-----|--|
| L1  | 99274 Pineda Style 5 mennyezet LED lámpa 16,5W 3000K 1800mm 21cm                   |
| L2  | 99090 Pineda Style 5 mennyezet LED lámpa 12W 10000K                                |
| L3  | Rábalás 5073 Zircina fal lámpa 2xGüligo  |
| L4  | szőnyegek<br>99093 Lendine WTDGOC LED565/840 PSU L1500 4watt 5600m 400K IK08, IK06 |
| L5  | PILA (PIPS) 3474 3400m 4000 KPIES LED 12cmx szabadszögű 90° LED lámpa              |
| L6  | 99265 Fura 3400 4000 KPIES LED lámpa IP44 20W 3000K 2300m 28cm                     |
| L7  | Philips 1733/93/93/PM Hegedűkőhálók fal lámpa 1x2x7 PM 91x160x32mm                 |
| L8  | 229836 BUBBLY CONJUNTER kúrtól fal lámpa 1x14 3000K                                |
| L9  | Philips 15382/SA/37 PM-szilárdlámpa LED 1x12x7 47W 3000K                           |
| L10 | SUV 227140 14000K IP65 kúrtól kiegészítő szál lámpa                                |
| L11 | Philips 50181/31/PM Eneger süllyesztett szál lámpa 1xGüligo 100mm                  |
| L12 | NOVODOMORSKI Ene Tone Mennyezet lámpa L1-8925                                      |
| L13 | SUV 152322 8100 K 2xGüligo, 3 soros 3-féssé szindalper                             |
| L14 | Ledance Endura Style Wall Square 15W 3000K IP44 szőre kúrtól fal LED lámpa         |
| L15 | Hajópadma  |

L5

A		ALAPADATOK		2021.02.08	
VALTOZAT		MEGNEVEZÉS		KISADAT DÁTUM	
Vilmosos tervező:		Meghívó:		ÖSSZETARTÓZÓ TERVEK	
Dinamik Kft.		Budapest Főváros VII. kerület Erzsébetváros Önkormányzata		Építész: Ruppert András	
Pintérné Koltb Dóra V-T 13-4574		2006 ÉGŐD L6 THÖKÖLY V/ 54.		Vilmosos tervező: Valtér Róbert	
Pb: FAX: 06-28-430 177		1073 Budapest VII. Kerület, Erzsébet krt. 6.		Gépjármű: Parsch Ádám	
E-mail: dinamick@invitel.hu				Polgármester:	
Tervezés tárgya:		Önkormányzat társasház		A1+1	
1076 Budapest, VII. Kerület, Varsány u 22-24.		Tervező:		Mértanó:	
Hrsz: 32934		Kivétel:		M 1:50	
Feladók tervező:		Terv megnevezése:		Építész	
		ERŐSÁRAM			
Pintérné Koltb Dóra V-T 13-4574		FÖLDSZINT B/ ÉPÜLET ALAPRAJZ			
				V-2B	