

A közvilágítás korszerűsítésének megkezdését megelőzően				A közvilágítás korszerűsítését követően			
lpt típus	db	felvett teljesítmény (W)	beépített teljesítmény (kW)	lpt típus	db	felvett teljesítmény (W)	beépített teljesítmény (kW)
Halogén izzó	2	1000	2	INDU FLOOD GEN2 2/23200lm/125W/NW740/szük/RAL7037	2	125	0,25
Halogén izzó	4	1500	6	INDU FLOOD GEN2 2/34800lm/190W/NW740/szük/RAL7037	4	190	0,76
Kpfcs 1x36W	503	47	23,641	VOLTANA EVO 1/8LED/2300lm/15W/NW740/5295/LensPro/OB	1	15	0,015
Kpfcs 1x24W	50	34	1,7	VOLTANA EVO 1/8LED/2300lm/15W/NW740/5295/LensPro/OB	50	15	0,75
Nna 1x70W	110	85	9,35	VOLTANA EVO 1/8LED/3200lm/24W/NW740/5295/LensPro/OB	503	24	12,072
Nna 1x100W	16	118	1,888	TECEO GEN2 1/40LED/8400lm/73W/WW722/5245/D60mm/GeSmFI/Emb/OB	16	73	1,168
Hgl	1	93	0,093	VOLTANA EVO 1/16LED/7700lm/56W/NW740/5294/LensPro/OB	110	56	6,16
összesen (db; kW)	686		44,67		686		21,18
üzemóra / év			3990				3990
Közvilágítási energia díja	Nettó (ft/kWh)		Bruttó (ft/kWh)	Nettó (ft/kWh)		Bruttó (ft/kWh)	
Az egyetemes szolgáltatási tarifán vételezett 1 kWh közvilágítási célú villamos-energia díja	209,98		266,67 Ft	209,98		266,67 Ft	
Önkormányzat közvilágításhoz kapcsolódó költségelemei	Nettó (ft/kWh)		Bruttó (ft/kWh)	Nettó (ft/kWh)		Bruttó (ft/kWh)	
Éves villamosenergia költség	37 427 104 Ft		47 532 422 Ft	17 740 843 Ft		22 530 870 Ft	
Éves üzemeltetési költség (a LED lámpatestek esetében 2%-os becsült meghibásodási arányt feltételezve)	2 119 752 Ft		2 692 085 Ft	1 234 800 Ft		1 568 196 Ft	
Éves ESCO finanszírozási költség	- Ft		- Ft	8 800 000 Ft		11 176 000 Ft	
Egy év alatt felmerülő összes közvilágításhoz kapcsolódó költség (a tájékoztató összeállításakor rendelkezésre álló információk alapján lett kiszámítva)	39 546 856 Ft		50 224 507 Ft	27 775 643 Ft		35 275 066 Ft	