



AGIMPEX HUNGARY KFT., H-9400 SOPRON, ÓGABONA TÉR 16.
TEL. : +36-99-505-098, +36-70-246-5599, FAX: +36-99-505-099.

Kirakat megvilágítása

Korábbi nagy energiaigényű 35W-os halogén szpotokat szeretne volna lecserélni a tulajdonos egy energiatakarékosabb, illetve látványosabb fényhatású megoldásra.

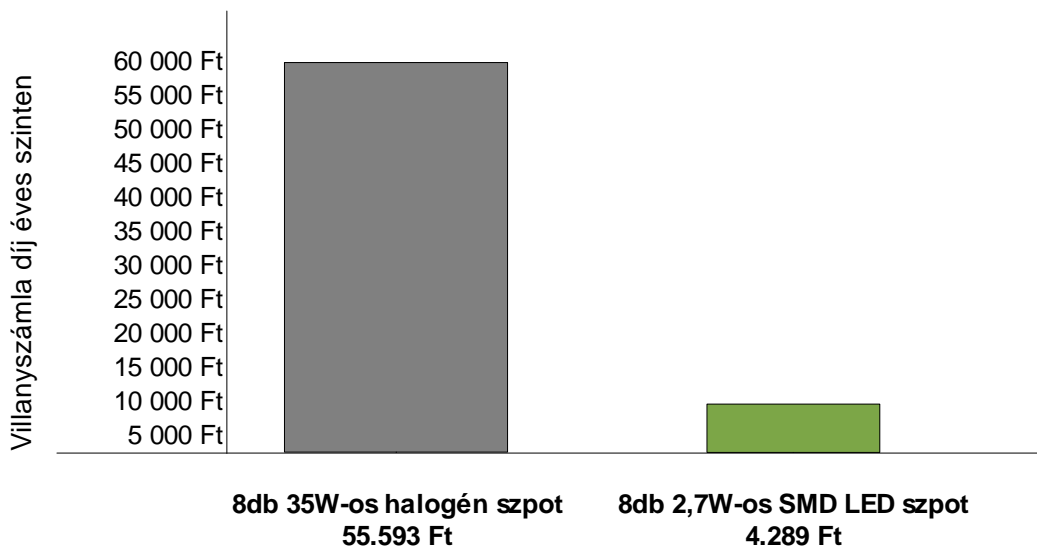
A GU10/230V 18 SMD LED-es szpotot ajánlottuk, mivel nagy szórásszöggel rendelkezik (120°), így kifejezetten alkalmas erős helyi megvilágítás kialakítására. Fogyasztása mindössze 2,7W. A fényereje egy 40W-os hagyományos izzószálas körteégőével vethető össze.

Csupán csak a meglévő lámpatestekben kellett kicserélni a halogén szpotokat az SMD LED-es szpotra. (A GU10-es LED szpotok szabvány méretűek, így illeszkednek a meglévő rendszerekbe.) A hidegfehér fényű szpotokat ajánlottuk, mert sokkal jobban kiemelkedik a szomszédos sárgás fényű kirakatok közül.

Halogén és az SMD LED szpotok fogyasztása:

Termék neve	Fogyasztás	Darabszám	Összfogyasztás
GU10/230V 18 SMD LED szpot	2,7W	8db	21,6W
GU10/230V 35W halogén szpot	35W	8db	280W

Éves szinten napi 12 óra használat mellett a szpotok fogyasztása:
(energiaár: 45,33Ft/kWh 2010. január)



A kiváltott 8 darab 35W-os halogén szpot helyett alkalmazott 2,7W-os 18 SMD LED-es szpot 87%-al fogyaszt kevesebbet.



AGIMPEX HUNGARY KFT., H-9400 SOPRON, ÓGABONA TÉR 16.
TEL. : +36-99-505-098, +36-70-246-5599, FAX: +36-99-505-099.

A szpotok ára:

Termék neve	Nettó ár	Darabszám	Nettó ár összesen:	Bruttó ár összesen:
GU10/230V 18 SMD LED szpot, hidegfehér	3 113 Ft	8db	24 896 Ft	31 120 Ft

Egy elkészült fotó a kirakatról:

