

Energia-megtakarításból finanszírozott LEC rendszerek

A Bricostore Kft. a Bricks & Bits Kft. közreműködésével elsőként valósított meg sikeres energia-megtakarítási projektet speciális, hosszútávú finanszírozási megoldással.



A Bricostore Kft. számára a legjelentősebb mértékű megtakarítást eredményező megoldás, az üzletlánci világítási rendszerek esetében valósult meg, LEC feszültszabályozó rendszerek üzembe helyezésével.

A Bricostore Barkácsáruház Kft. Magyarország egyik legismertebb üzletlánc hálózata, jelenleg hét nagyterületű áruházalával országsszerte. A francia tulajdonú üzletláncnak több áruháza is épült a környező országokban, mutatva ezzel sikeres működését. A közeljövőben újabb Bricostore áruház nyitását tervezik Magyarországon.



lőzat semmiféle átalakítására, és használata nem okoz zavart a villamos hálózaton.

A Bricks & Bits Kft. által nyújtott speciális finanszírozási megoldás, ún. megtakarításmegosztási konstrukció segítségével egy olyan hosszú távú együttműködés valósult meg, mely lehetővé teszi, hogy a Bricostore áruházak a LEC rendszerek árát, a megtakarításból finanszírozzák

A LEC rendszerek beüzemelésének eredményeként a Bricostore Kft. a világítási rendszerein 219 kW azaz átlagosan 25%-os energia-megtakarítást ért el, amely éves szinten az áruházláncnak 14,5 millió forint megtakarítást jelent.

A Bricostore áruházak hosszú nyitvatartásukkal magas energiafogyasztást képviselnek a világítási hálózatukon, melyek összes beépített teljesítménye 875 kW. A világítási-energiaköltség globálisan több tíz millió forintba rúg éves szinten.

A Bricostore Kft. energiaköltségeinek mérséklése céljából a 2005. évben a LEC feszültszabályozók alkalmazása mellett döntött. Hét magyarországi áruházának üzletlánci világítását LEC feszültszabályozó rendszerrel látták el.

A LEC berendezések egyedi szabadalmon alapuló feszültszabályozók. Kis méretük, programozhatóságuk, könnyű kezelhetőséget tesz lehetővé; telepítésénél nincs szükség a világítási há-

