

Az Iveco Levantex budapesti ügyfélszolgálatának világítása

(Forrás: HOLUX Hírek No41, 2007. február)

Elszomorító látvány, ha egy magára sokat adó cég ügyfélszolgálatában a vevők a kiégett lámpák sokaságával találkozhatnak. Ennek elkerülésére keresett megoldást megrendelőnk, az IVECO Levantex Kft.: a rövid élettartamú, „csillagos égbolt” világítási rendszerben elhelyezett hidegtükrös halogénlámpás világítást kívánta lecserélni energiatakarékos világításra úgy, hogy a működési költségek csökkenéséből a beruházás gyorsan megtérüljön.

Tekintettel a kialakított álmennyezetre, a 12V-os világítási hálózatra, a helyi adottságokra és arra a tényre, hogy a szerelést „folyamatos üzem” mellett kellett végezni, választásunk a VLM partnercégünk ODL/30/GU5,3 típusú, 12V-ról működő, 4,5W-os, GU5,3 fejű LED-jére esett.

Világítástechnikai tervezőprogramunkkal futattuk a terem világítását. A meglévő 12V-os hálózat felhasználásával, a hidegtükrös lámpákkal „csereszabatos” LED-ekkel és néhány pótlólag elhelyezett 2x26W-os álmennyezeti mélysugárzó beépítésével nem csupán a szabványos világítási szintet sikerült meghaladni, hanem közel 75%-os energiamegtakarítást is sikerült elérni – várhatóan 2,5 éves megtérülés mellett. Jelentősen csökkent a helyiségben korábban jelentkező és kényeszerűségből légkondicionálással elvezetett hőterhelés is.

A budapesti Feltalálói és Kutató Központ Kft. épületének világítása

A budapesti Feltalálói és Kutató Központ Kft. épületének felújítása során nem csak magát az épületet varázsolták át, hanem a komplett világítási rendszert is.

Többségében normál E-Lux, illetve E-Delux lámpatestekkel váltották le a régi, elavult világítást – néhány közülük szabályozható változatban készült.

Az exkluzív helyiségekbe – igazgatói iroda, külföldi vendégek fogadására szolgáló hálószoza, titkárság – a RIDI cég szabályozható lámpatestei (Vision, Aida, Ale) kerültek.



Az Egészségügyi Minisztérium irodáinak világítása

(Forrás: HOLUX Hírek No35, 2006. augusztus)

A HOLUX Kft. a 2005 decemberében elnyert világításfelújítási pályázat keretében az Egészségügyi Minisztériumban található irodák jelentős hányadát látta el korszerű, energiatakarékos lámpatestekkel (néhány irodát már korábban felújítottak).

A korszerűsítés során 4x18W-os, illetve 2x58W-os E-Delux típusú, elektronikus előtétrel szerelt lámpatesteket használtunk. A lámpatestek cseréjével jelentős energiamegtakarítást lehetett elérni.

A kivitelezést nehezítette, hogy a munkát a hivatali időn kívül kellett elvégezni, így a Minisztérium által biztosított ütemterv szerint péntek délutántól vasárnap estig lehetett dolgozni. A lámpatestek cseréjével a mennyezet festése is szükségessé vált. Ezt szintén a hétvégén kellett elvégezni úgy, hogy vasárnap visszapakolva a bútorokat a minisztériumi dolgozók hétfő reggel már az új világítás előnyeit élvezhessék.

A jó szervezésnek és a résztvevők rugalmasságának köszönhetően sikerült a világítás felújítást a vállalt határidő előtt befejezni.

