



Világítás 8000 K színhőmérsékleten

Az irodaépületek, gyártócsarnokok időnként felújításra szorulnak, bármennyire is kíméletesek, és vigyáznak közös értékeikre az ott dolgozók. A falak piszkolódása mellett a bútortat meghibásodik, a berendezések elavulnak, közöttük természetesen a világítóberendezések is. Ez történt az Egyesült Vegyiművek Rt.-nél is, amelynek jogelődjét még 1941-ben alapították a cég jelenlegi telephelyén, és a 80-as években a 100 legnagyobb magyar vállalat egyike volt. Napjainkban pedig a hazai háztartási-vegyipari piac egyik legjelentősebb résztvevője.

Az irodaépület felújítása szintenként és ütemekre osztva zajlott, a folyamatos munkamenet mellett. A felújítással egyben az irodák, folyosók belsőépítészeti is megújításra kerültek. Az Rt. vezetői odafigyelnek arra, hogy ne csak termékeiket öltöztessék új köntösbe a versenyképesség emelése céljából, hanem a cég arculata mellett munkatársaik komfortérzetét is javítsák. Tudatában vannak annak, hogy a munkakörülmények javítása hatással van a termelékenység, a kreativitás emelésére és a munkavégzés minőségére is.

Talán a fenti megfontolások alapján döntöttek a világítási berendezés cseréje alkalmából az OSRAM gyártmányú, 8000 K színhőmérsékletű, Skywhite típusú fénycsövek beépítése mellett. Ismert tény, hogy a fényforrás az, ami elsődlegesen meghatározza a világítás minőségét egy helyiségben belül.

A világítási szokásokat mindig is a szem érzékenysége és alkalmazkodóképessége, az

esztétikai érzék, a műszaki fejlettség és az anyagi, gazdasági lehetőségek befolyásolták. A szem évezredek óta alkalmazkodott a nappal és éjszaka váltakozásához, az ezzel járó megvilágítás- és színváltozásokhoz.

A világításnak elsődleges funkciója, hogy láttassa, láthatóvá tegye környezetünket, adott esetben hangulatot teremtsen, kielégítse vizuális komfortérzetünket, és megfelelő minőségű fényt szolgáltatson a munkavégzéshez. Az ember a jó látáshoz és a jó közérzethez a természetes fényt igényli, amely nem áll mindig rendelkezésünkre. Ezt hivatott pótolni a mesterséges világítás, amelynek kialakítása a munkavégzés hatékonysága és minősége szempontjából jó, ha megközelíti a természetes világítást.

Mindig is az igények és a technika fejlettsége voltak azok a tényezők, amelyek előre vitték a fénykeltés módjának és a világítás-technika eszköztárának fejlődését, így született az OSRAM háromsávú 8000 K színhőmérsékletű fénycsője is, amely minden napszakban, időjárási viszonyoktól függetlenül egységesen, a szemnek legkellemebb nappali természetes világításhoz közeli fényt biztosítja. Eljutottunk egy szintre, amely még nem jelenti a fénytechnika lehetőségeinek lezárulását. Egy folyamatos fej-

lődésnek vagyunk a tanúi, mind a fényforrások, mind a lámpatestek területén. A jó látás és a láttatás biztosítása céljából kifejlesztett termékek sokaságát vonultatják fel számunkra a gyártó cégek. Csak a jót és a korszerűt kell tudni helyesen kiválasztani.

A hideg fény alkalmazásától általában mindenki vonakodik az egykori, szinte kéken világító T12-es fénycsövek miatt. Ezzel szemben, az irodaépület bejárása alkalmával jó látási feltételeket biztosító, kellemes, egyenletes fényeloszlású világítási berendezést volt alkalmunk megsejtelni. A számítógépes munkahelyeken az álmennyezetbe süllyesztett dupla parabolatükrös lámpatestekből kiáramló fény kellemes, üde hangulatot keltett az irodákban, mely megmutatkozott az ott dolgozók szellemi és fizikai frissességében is. A tárgyalókba szerelt rejtett – ugyancsak OSRAM Skywhite fénycsőves – világítási rendszer szolgáltatja a helyiségben a szórt fényű közvetett -, míg az álmennyezetbe süllyesztett halogénlámpák a közvetlen világítást. A folyosókon kétoldalt végighúzódnó rejtett fénycsőszáv szerves részét képezi a belsőépítészetnek. Az irodaház világítási berendezése harmonikusan illeszkedik a belsőépítészeti és bútortartási koncepcióhoz.

Az EVM Rt. – amelynek termékei tradicionálisan ismertek a hazai piacon – irodaháza az első magyar referenciahely, ahol a dolgozók napfény közeli színhőmérsékletű és jó színvisszaadást biztosító világítás mellett végzik mindennapi munkájukat. Ennek eredményeként, talán a mindnyájunk által közismert Caola, WU2, BIP, Ultra stb. termékek kiötlői újabb, hasonlóan nagy sikerű termékeket állítanak majd elő, amire szükségük is van a multikkal vívott szoros versenyben.

Z. Nagy János

