

A HOLUX Nyíregyházi Fényszaküzletének reklámvilágítása

(Forrás: Füttyü Zoltán írása, HOLUX Hírek No43, 2007. április)

A HOLUX Kft. Nyíregyházi Fényszaküzlete LED-es technológiával készített világító cégfeliratot kapott, amelyet az új üzletnek otthont adó épület oldalfalára szereltettünk fel – szinte a beköltözéssel egy időben. Az indirekt fényvel megvilágított HOLUX-betűk és a színes „napsugarak” már messziről köszöntik a Debrecen felől a 4. sz. főúton Nyíregyházára érkezőket.

A világítási tervet a HOLUX szakemberei készítették legmodernebb, Tridonic-gyártmányú LED-ek, meghajtók és szerelvények felhasználásával. A betűk 420mm magasak, külső és belső széleikben összesen 31db LED P503-as zöld LED-lánc világít, melyeket egy 12V/100W-os kapcsolóüzemű tápegység (LED 0100 K240 12V) lát el energiával. Ahhoz, hogy egyenletes legyen a fényeloszlás és a LED-láncok védve legyenek az időjárás viszontagságaitól, a betűk fal felőli részeit fehér opál plexilapokkal láttuk el. A szerelvény lánconként 10db modul, modulonként 2-2db LED-et tartalmaz, tehát összesen 620db LED világít a feliratban. A 31db lánc teljesítményigénye mindössze 74,4W, még egy 75W-os normálműködésű tápegység fogyasztását sem éri el.

A napsugarakat mintázó színes csíkok 2-2 méteres, speciális alumíniumprofilba szerelt RGB LED-láncokból (LED D512-2) készültek. A 6db színváltós csíkhöz 12db ilyen láncrea volt szükség. Az alumíniumprofilok tetejét speciális matt fehér búra borítja, végükön rápattintható végzárókkal. A LED-ek hűtését az alumíniumprofilokba betolt hűtőbordák – mint hordozóelemek – biztosítják.

A színek egymástól függetlenül változnak a 6 különálló LED C002 vezérlő segítségével. A színváltós csíkrendszer táplálását 3db 24V/100W-os tápegység látja el. Ezek a tápegységek (LED 0100 K240 24V) is kapcsolóüzeműek. Az itt felhasznált LED-láncok energiaigénye a három csatornán összesen $12 \times 23,5W = 282W$, azaz a teljes világítási rendszer fogyasztása mindössze 356,4W!



A BoConcept üzlethálózat cégfeliratának világítása

A BoConcept Dánia legnagyobb nemzetközi bútorkiskereskedelmi hálózatának márkaneve. A cég 47 országban több mint 200 üzlettel és 150 stúdióval rendelkezik.

Egyik üzlete fölé Tridonic P511 DL típusú fehér LED-ekkel megvilágított új cégfelirat került a HOLUX kivitelezésében.

Méreteihez képest a felirat összes felvett teljesítménye igen alacsony, nem haladja meg a 40W-ot. A maximális betűmagasság 54cm, a felirat hossza 3,5m. Megvilágításához összesen 80db LED-modulra volt szükség.



Reklám- és díszvilágítás

A Fashion Street reklámvilágítása

(Forrás: HOLUX Hírek No53, 2008. február)

A belváros szívében, a Deák Ferenc utcában valóra válik egy régi álom: itt épül meg a divat utcája a londoni Regent Street vagy a milánói Via Montenapoleone mintájára, amely – a befektető elképzelései szerint – Budapestet a divat közép-európai fővárosává emeli.

A felújítás alatt az épülethomlokzatok előtt olyan építési hálót feszítettek ki, amelynek kialakítása és egyedi megjelenése különösen nagy reklámerővel bír. A reklámfelületet hordozó építési hálók világításának fénytechnikai tervezésére és kivitelezésére a HOLUX Kft. kapott megbízást.

A világítási rendszer a kiemelkedően gazdaságos, kitűnő ár/minőség mutatójú E-family termékcsalád Tamara/A 400 típusú, fémhalogénlámpás fényvetőit alkalmazza.



A budapesti Atrium Hotel díszvilágítása

Az Atrium Hotel a Mellow Mood Group első magyarországi 4-csillagos szállodája a pesti városközpontban. Az egyedi belsőépítészeti stílusú, a legmodernebb trendeknek megfelelően kialakított szálloda esti megjelenésével, hangulatos fényeivel hívogat.

A díszvilágítás tervezésére és generálkivitelezésére a HOLUX Kft. kapott megbízást.

Alkalmazott lámpatestek

- Y70/C – 70W-os fémhalogénlámpák üzemeltetésére alkalmas, forgásszimmetrikus fényeloszlású fényvető a homlokzat díszvilágításához
- Teres 1 – IP65 védettségű lámpatest GU10 fejű, 50W-os halogénlámpákkal szerelve az üveg előtetővilágításához



A Váci Főtér díszvilágítása

Vác főterén érdekes díszvilágítási kép fogadja a szemlélőt, a tér közvilágítását nosztalgikus kandeláberes sárgásfényű nátriumlámpái szolgáltatják, míg a történelmileg és építészeti szempontból fontos homlokzatokat, szobrokat és szökőkutakat fehér fényű fémhalogénlámpás, főként talajba süllyesztett fényvetők emelik ki.

A díszvilágítási hálózat berendezéseit a HOLUX Kft. szállította.

Alkalmazott lámpatestek

- Cricket/AL 26/71-CR, ill. Cricket 40/A 150-CR földbe süllyesztett fényvető (IP6) 70, ill. 150W-os fémhalogénlámpával
- UWF 10/100-N medencevilágítók (IP68) Kalank 590 296 (IK07) 26W-os kompakt fénycsővel
- Y150/C-CR forgásszimmetrikus fényvetők (IP65) 150W-os fémhalogénlámpával
- LEO/S MH4-94-CR fényvetők (IP65) 1x400W-os fémhalogénlámpával



A Sasvári Kastélyhotel díszvilágítása

A Mátra domborulatai között megbúvó „ékszerdoboz”, a *Kastélyhotel Sasvár* esti megjelenése hűen idézi a 19. század végét, melyhez a hangulatos díszvilágítás is jelentősen hozzájárul.

A Károlyi-család egykori kastélyának díszvilágítását a HOLUX Kft. lámpatestei szolgáltatják.



Reklám- és díszvilágítás

Úszó sziget világítása az óbudai Hajógyári sziget öblében

A HOLUX Kft.-t érdekes kihívással keresték meg: a beruházók: egy vízen lebegő, medencével is ellátott szórakozóhely hangulatos világítását kívánták megoldani.

Szakembereink olyan tervvel válaszoltak a kihívásra, amely jól beleillik ebbe a bohém környezetbe és műszakilag tükrözi az áramszolgáltatói térvilágításoknál szerzett tapasztalatainkat.

Alkalmazott lámpatestek

- HOLUX E-Family CITY LIGHT 1 70W parkvilágító lámpatest

