

Műfüves futballpályák világítása

(Forrás: HOLUX Hírek No110, 2012. nov.; No121, 2013. okt.)

Az MLSZ által meghirdetett Országos Pályaépítési Program II. ütemében összesen 100 db műfüves labdarúgópálya megépítését tervezték.

A HOLUX Kft. a Cornuskert Kft. által elnyert pályázatok világítástechnikai tervezési és kivitelezési munkáit végezte.

A projektek közül 2012-ben időrendi sorrendben többek között a halásztelki (2012. jún. 20.), a sülysápi (2012. jún. 29.), az újpesti (2012. aug. 6.) és a csomádi (2012. szept. 4.) 20m x 40m-es műfüves pályák készültek el.

2013. aug. 16-án a HOLUX Kft. kivitelezésében egy újabb, 20m x 40m-es műfüves labdarúgópálya és LED-es világítása került átadásra – most az Újhatvani Óvoda és Általános Iskola (3000 Hatvan, Bajcsy-Zsilinszky út 8.) udvarán.

Ezekről a projektekről mutatunk be néhány fotót.

A Nagytétényi SE labdarúgópályájának világítása

A Nagytétényi Kohász Sport Egyesületet 1913-ban alapították. A klub számos nagy sikert ért el, szerepelt a magyar nemzeti bajnokságban is.

A Bp. XXII. kerület önkormányzatának támogatásával korszerű sportvilágítást kaptak a pályák. A verseny- és edzőpálya sportvilágítási terveit a HOLUX Kft. készítette el.

A versenypálya világítása 18m magas oszlopokon elhelyezett 2000W-os fényvetőkkel készült, az edzőpálya funkcionális sportvilágítását pedig 1000W-os nagynyomású nátriumlámpák szolgáltatják.

A sportvilágítást nagy örömmel fogadták a mérkőzésekre érkező szurkolók és a játékosok, akik előtt így megnyílt a lehetőség az esti mérkőzésekre is.

Alkalmazott lámpatestek

- HOLUX E-Family Lightmaster 2000W MH / 1000W Na fényvetők



Halásztelke



Sülysáp



Csomád



Újpest



Hatvan



A budapesti Park Teniszklub tenispályáinak világítása

Az 1908-ban épült Kelenföldi Labdázó Társaság tenisztelepe, a mai Park Teniszklub felújítása alkalmával 9 db salakos tenispálya kapott korszerű és energiatakarékos világítást.

A külsőtéri tenispályák új világításának tervei és teljes körű kivitelezése a HOLUX Kft. nevéhez fűződik.

Alkalmazott lámpatestek

- Laser/M – 1000W-os nagy nyomású nátriumlámpás fényvetők káprázást gátló optikai elemekkel



A Soproni Lővér Fürdő uszodájának világítása

Sopron egyik legkedveltebb sportlétesítménye, a 100 éves múltra visszatekintő Lővér Fürdő – Csík Ferenc uszoda (eredeti nevén: Erdei Forrásfürdő) új és energetikailag is hatékony világítást kapott.

A 36-szög alapú kupolás épületben függesztett fényvetőrendszer szolgáltatja a komfortos világítást.

A sportvilágítási rendszer fénytechnikai tervezését a HOLUX Mérnökirodája készítette, s a kivitelezésre is a HOLUX Kft. kapott megbízást.

Alkalmazott lámpatestek

- 5STARS2/A45 – 1000W-os nagy nyomású nátriumlámpás fényvetők függesztett konzolokon



A városnaményi Szilva Gyógyfürdő világítása

A városnaményi Szilva termál- és wellness-fürdőben három fedett és egy nyitott élménymedence áll az üdülők rendelkezésére. A fedett medencetér 36°C-os termálvizes medencéjéből egy fedett átjárón keresztül lehet kisétni a kültéri élménymedencébe, ahol vízsugarak, pezsgőágyak, buzgárok fokozzák a meleg gyógyvíz jótékony hatását. A kicsik a vízi óvodában tölthetnek el felhőtlen perceket.

A fürdő világítási berendezéseit a HOLUX Kft. szállította.

Alkalmazott lámpatestek

- ABR K 218 SG mennyezeti duplaparabola-tükrös lámpatestek 2x18W-os kompakt fénycsővel
- EBRME 418 OSD opálburás lámpatestek (IP44) 4x18W-os fénycsővel
- ABLG 230 fali lámpatestek 2x7-11W-os kompakt fénycsővel
- E-LUX 418 mennyezeti lámpatestek 4x18W-os fénycsővel
- Y150-CR fényvető (IP65) 150W-os fémhalogénlámpával
- LEO/A 250-94-CR fényvetők (IP65) 1x250W-os fémhalogénlámpával
- Cricket/AL 26/18-CR talajba süllyeszthető lámpatestek (IP67) 18W-os kompakt fénycsővel
- Stella SAT 32W dekoratív lámpatestek 1x32W-os körfénycsővel
- Iris áttetszőbúrás lámpatestek 2x18W-os kompakt fénycsővel
- Lunoide VP2 100-250W közvilágítási lámpatestek 70-150W-os nagynyomású nátriumlámpával



A Szilvásváradi Állami Ménesgazdaság lovaspályájának világítása

(Forrás: Liptai László írása, HOLUX Hírek No42, 2007. március)

A HOLUX Kft. generálkivitelezésében megépült a Szilvásváradi Állami Ménesgazdaság lovaspályájának világtalálkozóra készült, nemzetközi színvonalú világítása.

A világítás a pálya hosszanti oldala mellett elhelyezett 6 db 16 m magas betonoszlopról történik. A világítási oszlopokra szerelték fel a hangosításhoz szükséges hangszórókat is. A világítást 6x4db 2000W és 6x2db 1000W teljesítményű, por és vízsugár ellen védett fémhalogénlámpás fényvető biztosítja.

Az esetleges hálózati feszültségkimaradás után a lámpák újragyújtásáig 4 db 500W-os halogénlámpás reflektor szolgáltat irányfény jellegű átmeneti világítást.

Most már naplemente után sem kell lemondani a lovaglás nagyszerű élményéről, és a lovarda fényei már messziről hirdetik, hogy itt bizony komfortosabban adhatjuk át magunkat a lovassportnak, az aktív pihenésnek.

