

Az ALSTOM Hungária Zrt. menekülési útirányjelző rendszerei

(Forrás: Gyurák Attila írásai, HOLUX Hírek No77, 2010. február)

A Váci úton, az egykori LÁNG Gépgyár területén most az ALSTOM Hungária Zrt. működteti gyártócsarnokait és irodaépületeit. A HOLUX Kft. az egyik 3-szintes, közel 1000m²-es irodaépületben és két, egyenként több mint 6000m² alapterületű gyártócsarnokban tervezte meg a menekülési útirányjelző rendszert, amelynek a kivitelezési munkálatait is vezette és felügyelte.

Az irodaépület 3 szintjén összesen 35 db öntesztelős, egyedi akkumulátoros, készenléti üzemi menekülési útirányjelző lámpatest kapott helyet – következetes és folyamatos jelzésrendszert alakítva ki az egész épületben. Az OTSZ 9/2008 (II.22.) rendelet által előírt kötelező naplózási feladatok elvégzéséhez nyújt nagy segítséget az öntesztelős lámpatest, amely heti rendszerességgel végzi el a teszteléseket. 3 állapotjelző LED ad a lámpatest működéséről információt, amely az esetleges hibák okaira is képes választ adni.

A hegesztőüzem és a turbinaüzem különösen nagy méretei miatt és az ott végzett tevékenység okán ezekben a csarnokokban nagy felületű irányfény lámpatesteket helyeztünk el. A lámpatestek nagyobb távolságból is megfelelően mutatják a menekülési útirányt a közlekedő utakon a kijáratok felé. A két gyártócsarnokban összesen 30db irányfény lámpatestet szereltünk fel. A lámpatestek 8W-os fénycsőveket üzemeltetnek.



Az MKB debreceni és szegedi fiókjának menekülési útirányjelzői

(Forrás: Gyurák Attila írásai, HOLUX Hírek No79, 2010. ápr.)

A Magyar Kereskedelmi Bank két felújított vidéki fiókjának menekülési útirányjelző rendszerét az OTSZ 9/2008 (II.22.) rendelet előírásainak megfelelően és a HOLUX Kft. tervei alapján alakították ki.

A debreceni 5-szintes bankfiókba 37, míg a szegedi 7-szintes bankfiókba 36 irányfény lámpatest került a kijáratok utakra. A lámpatestek jól illeszkednek a bank arculatához, elegáns megjelenéséhez, és a többi lámpatesthez igazodva látják el a kijáratok utak világításának feladatait.

A lámpatesteket a könnyű és sokoldalú felszerelhetőség jellemzi, ami jelentősen leegyszerűsítette a kivitelezést. Nagyon fontos, hogy a megszokott fénycsövek helyett LED-eket tartalmaznak, többszörösére növelve ezzel a szokásos fénycsöves megoldások élettartamát.

A LED-eknek köszönhetően a szükséges karbantartás is minimálisra csökken. A lámpatestekben a pontszerű fényforrások piktogrammal ellátott plexilapot világítanak meg oldalirányból.

