

Hírek, szakmai információk, tippek a profi villanszerelés világából

Az Irányfény Kft. hírlevele

## Biztonság tűz esetén

Az új épületek, irodák, bevásárlóközpontok ma már elképzelhetetlenek korszerű beépített tűzvédelmi berendezések nélkül, hiszen jogszabály, illetve kötelező nemzeti szabvány rendelkezik szükségességükről. A fennálló veszélyhelyzetre, az építményben tartózkodók biztonságára, valamint a tűzoltóság vonulási távolságára tekintettel a tűzvédelmi hatóság is előírja mely épületekben elengedhetetlen kiépítésük. A tűzjelző rendszerek feladata, hogy a tüzet a lehető legkorábban jelezzék, ezért a kivitelezést követően azok üzemeltetése és karbantartása szintén nélkülözhetetlen. A Duna Plazában hamarosan megnyíló H&M üzletében az Irányfény Kft. szakemberei a legmodernebb HILTI technológiát alkalmazták a tűzjelző vezeték rögzítésére.



A tűzjelző berendezés létesítésének engedélyezésére tervet kell készíteni, a kivitelezést követően a használatbavételt szintén engedélyeztetni kell. Már a tervezés során célszerű meghatározni, hogy az épületben milyen jellegű védelemre illetve tűzjelző rendszerre van szükség, hiszen ezek alapvetően három célt szolgálhatnak:

### Életvédelem:

Az épületben tartózkodók életének és testi épségének védelmét szolgálja.

### Értékvédelem:

Az épület anyagi javainak, berendezéseinek védelmét irányozza elő.

### Kombinált védelem:

Az élet és az értékek védelmére irányul, de minden esetben az életvédelem a mértékadó.

### A tűzbiztos rögzítéstechnika előnyei:

- 1) nincs szükség vezetékeket rejtő védőcsövek telepítésére, így a **szervezés ideje is jelentősen csökken**
- 2) a tűzjelző vezeték közvetlenül a bilincsel együtt kerül rögzítésre, a szegecseles technológiának köszönhetően **nem kell a betonfödémbe fúrni**
- 3) tűz esetén a vezetékek a szabványban előírt **180 percig bírják a tűz által okozott hőt.**



### MEGSZŰNNEK A 75W-OS IZZÓK

Szeptember elsejétől újabb hagyományos izzó tűnik el az uniós országok üzleteinek polcairól, hogy helyet adjon az energiatakarékos izzóknak. Beszerzése is csak a raktárkészlet erejéig lehetséges.

A piacon már ismert kompakt fénycsövek a hagyományos körtékhez képest tetemes mennyiségű energiát képesek megspórolni, háztartásonként évente akár több tízezer forintot is.

A hagyományos izzók kereskedelmének megszűnése tavaly kezdődött a 100W-os izzók kivonásával. 2012 szeptemberétől az összes hagyományos izzó lekerül a polcokról.

### KÖSZÖNJÜK, HOGY ELMONDTÁK NEKÜNK VÉLEMÉNYÜKET!

Nyár elején megkérdeztük Önöket az Irányfény Kft.-ről alkotott véleményükről. Az Önök tapasztalatai alapján cégünket és munkatársainkat kimagasló szakmai felkészültség, kellő rugalmasság és megbízható, minőségi munka jellemzi. A webes kérdőívet kitöltők kiemelték a pontos munkavégzést, és azt is jelezték, hogy cégünk elérhetőségével valamint az információáramlással nem teljesen voltak elégedettek. Köszönjük véleményüket, a jövőben igyekszünk erősségeinket megőrizni, hiányosságainkat kijavítani.

### MÁR 25 ÉVES AZ ENERGIATAKARÉKOS IZZÓ

Ki gondolta volna, hogy az első energiatakarékos izzó a hannoveri expón mutatkozott be 1985. április 17-én?

Időközben rengeteg fejlődésen átesett, és az EU előírása szerint egyre inkább kiszorítja a hagyományos villanykörtét. A siker oka kézenfekvő: az új technológia a környezet mellett pénztárcánkat is kíméli.

Áramfogyasztása 65-80%-kal kevesebb, mint a hagyományos izzóé, élettartama pedig 10-szer magasabb. Árát akár már egy év alatt behozhatja.

Bár előállításához több energia szükséges, belseje pedig mérgező higanyt rejt, a legtöbb kritika az általa sugárzott fény minősége miatt éri, hiszen egy percig is eltarthat, míg maximális fényerejét eléri.

