



A LINIA lámpatest-rendszert az egyszerű, gyors szerelhetőség tette népszerűvé. A felhasználásával kialakítható tetszőleges hosszúságú fénycsíkok nem csupán esztétikus módon látják el kitűnő minőségű fénnel az irodákat, ipari csarnokokat, oktatási intézményeket, hanem a T8-as, T5-ös lineáris fénycsöveknek vagy LED-csőveknek köszönhetően a világítás energiatakarékos, környezetbarát is.

A LINIA továbbfejlesztett rendszerében a sínben végigfutó áramvezető profilnak köszönhetően a szerelvénylap különböző távolságokban, tetszőleges helyen felszerelhető, így optimális módon biztosíthatók az előírt megvilágítási szintek.

A beruházási költségek mellett jelentősen csökken az energiafelhasználás, kisebbek lesznek a felszerelési költségek, és probléma nélkül megoldható a rendszer későbbi átalakítása is.

A választék tartalmaz tartalékvilágítási lámpatesteket is, E14/E27-es foglalatokat kompakt fénycsövekhez és LED-lámpákhoz, megvilágított tájékoztató táblákat, dugaszoló aljzatokat, áramvezető síneket és spotlámpák közvetlen felszerelését segítő elemeket.

Az 5-, 7- és 11-eres vezetékvezéssel a biztonsági világítással ellátott és szabályozható rendszerek kiépítése is rendkívül egyszerűvé válik.

- Csatlakoztatás az áramvezető sín tetszőleges helyén
- Energiahatékony modulrendszer
- Modulok minden igény kielégítésére
- Egyszerű, gyors, szerelőbarát (a tévedéseket minimalizáló) felszerelhetőség
- Biztonság a kikényszerített földelés következtében
- Színkódolású komponensek