

INDUKCIÓS VILÁGÍTÓTEST

zárt vasmagú, mágneses indukció révén gerjesztett, gázkisüléses, digitálisan vezérelt fényforrás

Cégünk 2012. januárjától forgalmazza a mágneses indukciós technológián alapuló világítási eszközöket (DMLS = Digital Magnetic Lighting System), fényforrásokat. (mint a világszabadalommal rendelkező gyártó kizárólagos magyarországi és európai képviselőjének partnere).

Az indukciós technológia alacsony energiafelhasználású, 100.000 üzemóra élettartamú, 5 év cseregaranciával rendelkező, kiváló fényáramú, környezetbarát fényforrások és lámpatestek létrehozását tette lehetővé, melyek korunk világítástechnikai fejlesztéseinek élvonalát képviselik.



Az indukciós világítótestek fő alkalmazási területei:

- **közvilágítás**
- díszvilágítás
- ipari létesítmények
- irodai világítás
- megújuló energiával történő üzemeltetés
- parkvilágítás
- robbanás biztos kivitelű igénylő felhasználások
- **háztartás**

Az egyes világítótestek kompatibilisek a forgalomban lévő világítótestek foglalataival.

Előnyök:

- **energiatakarékos működés,**
- **kiemelkedően hosszú, akár 20 évfelületi élettartam és**
- **fiziológiailag is tesztelt, villogás- és káprázás mentes (210kHz) fényminőség**
- **színhőmérséklete és színvisszaadása a természetes fényhez közeli (2700 – 6500K)**

