



Štednja je ekonomsko, političko i ekološko pitanje. Naše dugotrajno opredjeljenje jest opskrbljivati tvrtke i javne subjekte sustavima koji štede energiju i donose značajne uštede, pridajući naročitu pozornost zaštiti okoliša.

Štednja je filozofija koja za sobom povlači znanje, stručnost i transparentnost.

Da bi zadovoljili zahtjeve tržišta, proširili smo svoje usluge osiguravajući programe štednje energije dizajnirane kako za postojeće instalacije rasvjete, tako i za nove projekte.

Naše usluge:

- studija izvodljivosti
- analiza ulaznih podataka
- planiranje projekta
- savjeti o energiji i planiranju

## e-BOX<sup>®</sup> nije samo proizvod. Također je usluga!



e-box sustav, donosi drastično smanjenje u potrošnji električne energije i optimizaciji troškova održavanja.

Sustav se može primijeniti na različite izvore svjetla, kao što su fluorescentne lampe, natrijeve, živine, metalhalogene i halogene žarulje, te žarulje sa žarnom niti, s rasponom snage od 0,69 kVA do 138 kVA.

e-box sustav omogućava smanjenje troškova održavanja električkih komponenti u električkim razdjelnicama i samih rasvjetnih tijela.

Zbog svojih kompaktnih dimenzija i tehničkih karakteristika, može se lako instalirati u bilo kojem okruženju.

e-box je već instaliran diljem Europe u:

- gradovima (urbani sustavi javne rasvjete)
  - lukama i zračnim lukama
  - bolnicama, domovima
  - u industriji, trgovačkim i poslovnim centrima
  - parkiralištima, tunelima i autocestama
  - školama, sportskim objektima, hotelima, trgovinama, bankama,
- te općenito gdje god postoji velika potrošnja energije u svrhu rasvjete

e-box sustav smanjuje vršne emisije svjetla, što omogućava značajne uštede u smislu svjetlosnog zagađenja.

Smanjena potražnja energije također doprinosi smanjenju razine CO<sub>2</sub> u atmosferi.

Sustav nudi različite razine štednje, dozvoljavajući prilagodbu na bilo koju vrstu okruženja u smislu omjera štednje i učinka, neovisno o vrsti kontroliranog izvora svjetlosti.

Certificiran je od strane akreditirane agencije, u skladu s normom EN 45001. Uređaji nose CE oznaku i izrađeni su u skladu sa standardom ISO 9002, te odgovaraju normi EN 61010-1.