



CASE PARKING

uitgangspunten

functie	: parkeren ondergronds
omvang	: 300 parkeerplaatsen - bestaande bouw
lichtpunthoogte	: 2.4 meter
lichtwens/-eis	: >75 lux conform NEN-EN 12464-1
branduren	: 8.760 per jaar (24/7)
energieprijs	: € 0,15 ct/kwh - inclusief toeslagen

LEDsEnable

looptijd lease	: 7 jaar
verlichting	: kwalitatief hoogwaardige led-armaturen
montagewijze	: bevestiging op bestaande posities 1-op-1 vervanging
intelligentie	: continue lichtregeling o.b.v. aanwezigheid (15 % reductie)
onderhoud	: garantie op lichtprestaties conform normering gedurende looptijd

resultaat

energiebesparing in %	: 62 % per jaar
energiebesparing in kwh	: 78.426 kwh per jaar
energiebesparing in €	: € 11.764 per jaar

totale kosten huidige verlichting	: € 20.291 per jaar - energieverbruik & onderhoud inbegrepen
totale kosten LEDsEnable	: € 15.855 per jaar - installatie, energieverbruik & onderhoud inbegrepen

directe winst : € 4.436 per jaar = 22 % kostenreductie

totale winst over de looptijd : € 31.051 - bij gelijkblijvende energieprijzen en overige kosten

lichtsituatie : verbetering t.b.v. verhoogd gevoel van veiligheid

co₂-uitstoot reductie : 42 ton per jaar

totale co₂-uitstoot reductie : 292 ton



LEDsEnable financiert een duurzame toekomst!

- Beter licht: verhoogd gevoel van veiligheid
- Geen initiële investering
- Aanzienlijke energiebesparing & reductie CO₂-uitstoot
- Totale ontzorging over gehele looptijd

LEDsEnable garandeert de lichtprestatie over de gehele looptijd, draagt zorg voor montage en installatie, het onderhoud en voor een eventueel tussentijdse vervanging door een nieuwe installatie. Zonder investering is de klant verzekerd van optimaal licht, een aanzienlijke energiebesparing en een directe winst. Tevens heeft de klant via LEDsEnable voordeel van de Energie Investeringsaftrek (EIA).

