



REXEL

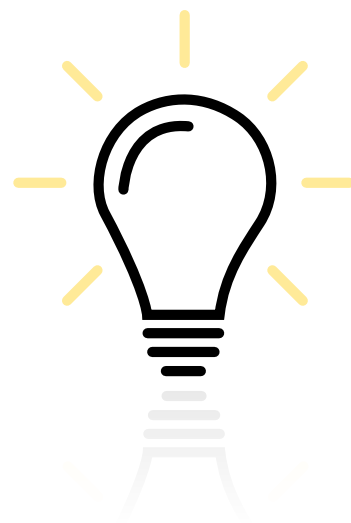
a world of energy

BELYSNING

- FÖR ARBETSMILJÖ, TRYGGHET,
DESIGN OCH EKONOMI

BELYSNING

Investeringsdelen står för ca 10% av totalkostnaden i en belysningsanläggning under dess livslängd. Resterande 90% är kostnader för drift och underhåll. En energianalys ger beslutsunderlag för investering i en långsiktig och kostnadseffektiv belysning.

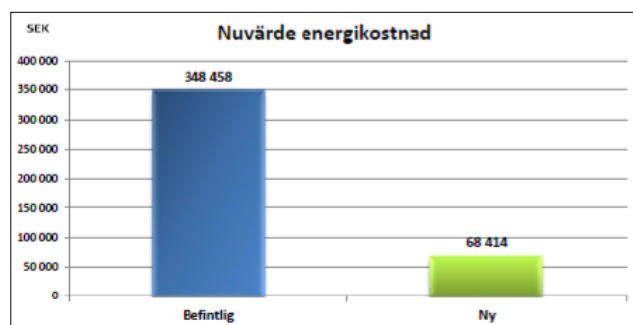


EKONOMI & LÅNGSIKTIGHET

Fastighetsägare som fokuserar på helhet och långsiktighet vid byte av gammal belysning gör mer lönsamma och hållbara investeringar. Som en extra bonus ger även ny ljusdesign både bättre arbetsmiljö, ökad trygghet samt sänkta underhålls- och driftskostnader.

ENERGIANALYS

Stigande energipriser, hårdare miljöregler och klimatförändringar är alla starka drivkrafter för energioptimering.



Vi har experter som arbetar med att vid varje enskilt tillfälle inventera, analysera och projektera den mest optimala lösningen för våra kunder.

Genom att analysera belysningsanläggningar och göra medvetna investeringar kan energikostnaderna minskas och underhållskostnader optimeras. Samtidigt kan den nya belysningen behövsanpassas efter användningsområde, miljö och de människor som ska vistas där.

LJUSDESIGN

Mer energieffektiva belysningsprodukter medför att armaturer i större utsträckning används för att lyfta det visuella intrycket i olika miljöer. Exempel på detta är användning av belysning för att förhöja upplevelsen i kommersiella fastigheter men även i miljöer som hotell, skolor och kontor.



TRYGGHETSSKAPANDE BELYSNING

I flera av våra projekt tar vi fram lösningar för att öka trygghet genom att placera ljuskällor där tidigare problem som inbrott och andra situationer som skapar otrygghet uppstått. Med våra beräkningar och visualiseringsverktyg tar vi fram olika alternativ som används för att minimera "osäkra" zoner både i utomhus- och inomhusmiljöer.

VÅRT ERBJUDANDE

1. Energiinventering av belysning
– från energikalkyl till fullständig LCC-analys
2. Trygghetsskapande belysning
i yttre miljöer
3. Projektering innehållande
ljusberäkning, styrning,
armaturförteckning, ritning
samt visualisering
4. Verktygslösa LED-byten
som underlättar underhåll
för kunden



Ritning för belysningsinstallation



Visualisering ljusberäkning



LCC-beräkning
samt energikalkyl



FINANSIERING

Ett sätt att finansiera investeringen är att dela upp betalningen. Genom vår samarbetspartner DLL kan vi erbjuda delbetalning som i många fall kan finansieras genom den energibesparing som görs. Vi utgår från hur mycket lägre kostnaden för energiförbrukningen blir varje månad i den nya anläggningen.

Efter några år då lånet är återbetalat, görs en månatlig besparing under anläggningens resterande livslängd, många år framåt i tiden.

REXEL

a world of energy

Rexel Sverige AB
Prästgårdsgränd 4
Box 103, 125 23 Älvsjö
Tel: 08-556 214 00
rexel.se | selga.se | storel.se

SELGA
REXEL GROUP

Storel
REXEL GROUP