

STORE BESPARELSER VED UDSKIFTNING TIL MODERNE LED BELYSNING



LED teknologien har de seneste år udviklet sig med hastige skridt så den nu er en yderst energieffektiv og økonomisk fordelagtig lyskilde. Ved udskiftning af ældre belysningsanlæg til LED belysning vil der i de fleste tilfælde opnås store besparelser på energiforbruget og samtidig er investeringen ofte meget attraktiv med kort tilbagebetalingstid.

FAKTA OM LED BELYSNING

Yderst energibesparende med 50-75% reduktion af energien i forhold til eksisterende lyskilder.

Ekstrem lang levetid på op til 50.000 timer som opnås ved anvendelse af LED lyskilder og elektronik af høj kvalitet samt effektiv varmeafledning.

Farveægte lys som er af væsentlig bedre kvalitet end lyset fra fx et lysstofrør. Mulighed for at vælge en lysfarve der passer til omgivelserne.

LED lyskilden er velegnet til lysstyring, hvor der ofte er mulighed for at opnå yderligere energibesparelser.

MARKEDETS HØJESTE ENERGISPARETILSKUD

Ved udskiftning til LED belysning kan vi, hvis den årlige energibesparelse er minimum 5000KW, hjælpe med at opnå energisporetalskud som er 36 øre per sparet KW.

Ofte vil tilskuddet udgøre 10-20% af den samlede investering.

FINANSIERING AF NY BELYSNING

Vi tilbyder at hjælpe med finansieringen så der er mulighed for at opnå ny moderne og energibesparende belysning uden at foretage investeringen.

80% af den nye belysning kan finansieres og af de resterende 20% fratrækkes energisporetalskuddet.

GRATIS GENNEMGANG AF BELYSNINGSANLÆG

Vi foretager en gratis gennemgang af eksisterende belysningsanlæg og energiberegning ved udskiftning til ny LED belysning.

Vores tilbud på ny LED belysning er naturligvis helt uforpligtende.

EKSEMPLER PÅ UDSKIFTNING TIL NY LED BELYSNING

Fra 58W / 36W lysstofrør til 25W / 18W LED lysrør i produktionslokaler og værksteder. Energireduktion omkring 60%

Fra 400W metalhalogen/højtryksnatrium højloftsarmaturer til 180W LED højloftsarmaturer i lagre og produktion. Energireduktion omkring 60%

Fra 60x60 lysrørsarmaturer til LED paneler i kontor og kantine. Energireduktion omkring 50-75%