

Gør hverdagen lidt nemmere med el



Lauritz Knudsen



En mere komfortabel hverdag

Simple el-løsninger kan gøre din hverdag mere komfortabel. Rigtigt lys skaber trivsel og velvære. Vi lever i et land, hvor vi halvdelen af året har mørke i en stor del af døgnets 24 timer. Lysdæmpere, bevægelsessensorer og timere er lysstyringsprodukter, som kan

give dig små elementer af luksus i hjemmet. Økonomisk er de inden for rækkevidde, og du kan samtidig spare på el-forbruget.

Lad dig inspirere på de følgende sider.





Hyggelys eller arbejdslys? Lysdæmpere giver dig begge dele. Se hvordan på side 4.



Bevægelsessensoren tænder og slukker automatisk lyset for dig. Se hvordan på side 8.



Vær sikker på, at der bliver slukket for de varme apparater med en timer. Se hvordan på side 10.



Skab stemning og tryghed med lys

Med lysdæmpere kan du skabe den helt rigtige stemning i dit hjem. Lysdæmpere giver nemlig mulighed for fleksibelt lys. Med de samme lamper kan du veksle mellem godt arbejdslys og stemningsfuldt hyggelys.

I stuen har du nogle gange brug for et godt læselys, mens du på andre tidspunkter skal have belysning til at se tv eller et hyggeligt, afdæmpet lys, når der er gæster.

I køkkenet læses der lektier, sludres og hygges samtidig med, at der laves mad. Derfor er der brug for et godt arbejdslys. Med en lysdæmper har du samtidig mulighed for at sætte scenen for hyggelige stunder omkring spisebordet ved selve måltiderne.

Skal familien op om natten, er det ikke rart at blive blændet af skarpt lys. Det er derfor godt at kunne dæmpe lyset i badeværelset og på gangarealer.

Dæmpet belysning skaber både hygge og tryghed. Har du mindre børn, kan en lysdæmper dæmpe loftslýset, når de skal i seng – så nattens spøgelse holdes væk.





En touchlysdæmper tændes og slukkes ved et enkelt, kort tryk midt på lysdæmperen. Lyset varieres ved længerevarende tryk samme sted.



En drejelysdæmper tændes med et tryk midt på selve drejeskiven. Lyset varieres ved at dreje skiven mod højre eller venstre.



En skydelysdæmper tændes med et tryk på tangenten. Lyset varieres ved at skyde den lille knap op eller ned.



Hvilken lysdæmper?

Med en lysdæmper sparer du på el-forbruget. Dine lamper bruger mindre strøm, når du skruer ned for lyset. Lauritz Knudsens lysdæmpere passer til stort set alle lamper og pærer, dog ikke til spa-repærer og lysstofrør. Nogle lysdæmpere kan bruges til alle typer

pærer. Andre er lavet specielt til halogenpærer med enten elektronisk eller jernkernetransformerer.

I skemaet kan du se, hvilke lysdæmpere, der kan bruges til hvilke pærer.

Lysdæmpertype	Glødelampe	Lavvoltage halogen med elektronisk transformer*	Lavvoltage halogen med jernkernetransformer**
LK FUGA Touchlysdæmper	350 watt UNI	350 VA UNI	350 VA UNI
LK FUGA Skydelysdæmper	300 watt CR, 300 watt LR	300 VA CR	300 VA LR
LK FUGA Drejelysdæmper	300 watt CR	300 VA CR	
LK OPUS 66 Touchlysdæmper	180 watt LR		180 VA LR
LK OPUS 66 Skydelysdæmper	300 watt CR, 300 watt LR	300 VA CR	300 VA LR
LK OPUS 66 Drejelysdæmper	315 watt CR, 450 watt LR	315 VA CR	450 VA LR

* Elektroniske transformere er små og lette. ** Jernkernetransformere er store og tunge.

Programmerbar lysdæmper



Touchlysdæmperen LK FUGA Touch UNI 350 byder på ekstra komfortmuligheder. Du kan vælge mellem almindelig lysdæmperfunktion, børnetimer og trappetimer. Vælger du børnetimer, vil lyset automatisk fade ud over en periode på 30 minutter, når du tænder på lysdæmperen. Trappetimerfunktionen slukker lyset efter 10 minutter.



Fuld lysstyrke giver godt læselys.



Et dæmpet lys er behageligt at vågne til.



Den romantiske stemning understreges af lyset.



Nok lys at læse godnathistorie ved og samtidig hyggeligt.

Tænd lyset uden hænder

En bevægelsessensor tænder og slukker lyset for dig. Det sparer strøm, fordi lyset ikke brænder unødigt. Sensoren registrerer bevægelse i rummet og tænder automatisk lyset. Når du forlader rummet, slukker den lyset igen.

Bevægelsessensoren registrerer også det naturlige lys. Derfor tænder den kun lyset, når det er

mørkt nok til, at det er nødvendigt. Den er særligt velegnet i gennemgangsrum som entré, bryggers, trappe og kælder. Det er rum, hvor du opholder dig i kort tid, og hvor du ofte har hænderne fulde.

Sensoren slukker også lyset efter mindre børn, som tit glemmer det.



LK FUGA® PIR 10A sættes op i stedet for en afbryder og kan bruges i næsten alle situationer.



LK FUGA® PIR 180 bruges, hvor sensoren skal kunne se 180° vandret i forhold til væggen.



LK OPUS® 66 PIR 180 bruges, hvor sensoren skal kunne se 180° vandret i forhold til væggen.



Det er bekvemt, at lyset tændes automatisk, når du træder ind i entréen med favnen fuld af varer efter indkøb.

Sikkerhed med timere

En timer monteret ved en stikkontakt sikrer, at det apparat, som er sat til stikkontakten, ikke efterlades tændt. Det kan du have glæde af i dit køkken og også for eksempel dér, hvor du bruger dit strygejern.

Du vælger selv, hvor mange minutter der skal gå, før timeren slukker. På timeren er der en lille lysdiode. Den skifter mellem tændt og slukket, når du trykker på timeren. Dioden begynder at blinke, når timertiden er ved at løbe ud.



Timeren sikrer, at kaffemaskinen ikke efterlades tændt.



LK FUGA® Timer 8A kan indstilles til at slukke efter et til 60 minutter.



LK OPUS® 66 Timer 600 10A kan indstilles til at slukke efter et minut til 10 timer.



Vælg det design som passer til dig

Når du skal have nye kontakter, har du mange forskellige design at vælge imellem.

LK FUGA® er en serie, der kan se ud på mange måder. Rammerne findes nemlig i forskellige varianter. LK FUGA Baseline® er enkel og diskret. LK FUGA Softline® har runde former, mens LK FUGA Hardline® er mere kantet og minimalistisk. LK FUGA Hardline® Deco er også kantet og minimalistisk og dertil mere dristig i farver og materialer end FUGA Hardline.

Du kan få FUGA Baseline, FUGA Softline og FUGA Hardline i hvid, lysegrå, koksgrå og stålmetallic. Foretrækker du FUGA Hardline Deco, kan du vælge mellem glas-klar, pastelblå, dybrød, poleret messing og børstet stål.

LK OPUS® 66 er en serie med lidt bredere tangenter. Den har svungen form i top og bund. Du kan få OPUS 66 i hvid, lysegrå og koksgrå.

Hvis dine behov går ud over vores standardfarver, kan du gennem din el-installatør få specialfremstillet kontakter i en farve efter dit valg. Det koster lidt ekstra, og det giver dig mulighed for at finde den helt rigtige kontakt til dit hjem.





LK FUGA Baseline®.



LK FUGA Softline®.



LK FUGA Hardline®. Se flere design på www.lk.dk



LK OPUS® 66 touchlysdæmper i hvid.

Det er nemt at få komfort med el

Alle almindelige afbrydere kan skiftes til lysdæmpere. Og de fleste kan skiftes til bevægelsessensorer og timere. Har du gamle kontakter i dit hjem, skal du ikke fortvivle. Nogle typer gamle kontakter kan helt enkelt skiftes ud. Det gælder bl.a. serierne LK Mini-tangent og LK-NES Plantangent. Der passer LK FUGA nemlig ind i de dåser, som sidder i væggen.

Hvis du har andre ældre kontakter, så find din gamle model på www.lk.dk. Her kan du se, hvilke udskiftningsmuligheder, du har. Eller spørg din el-installatør til råds. Du kan finde din lokale installatør på www.lk.dk. Her kan du også se alle vores design, prøve en lysdæmper og læse mere om den tekniske side af produkterne.





LK Minitangentafbryder.



NES Enknapsafbryder.



LK-NES Plantangentafbryder.



