

LYSGUIDE



Kelvin – lysets farvetemperatur

Lysets farvetemperatur – om vi oplever det som varmt eller koldt lys – måles i Kelvin (K) og er udtryk for hvilken farve den enkelte lyskilde har.

Billedet illustrerer lysets farve fra 1.000 til 10.000 K.

Det er vigtigt at vælge den rette lyskilde afhængig af lysets formål. Om lysets skal bruges i arbejdsøjemed, som baggrundsbelysning eller for at skabe hygge, er afgørende for hvilken lystemperatur du skal gå efter.

Anvendelse:	Lys-farve:	Kelvin:
Indendørs, bolig	Varm hvid	Under 3.300 K
Indendørs, kontor/industri	Neutral hvid	3.300 – 5.300 K
Udendørs belysning	Kold hvid	Over 5.300 K



Symmetrisk og asymmetrisk belysning

I arbejdssituationer, hvor lyset er vigtigt for dit velbefindende – og således også din arbejdsglæde og effektivitet – skelner man mellem symmetrisk og asymmetrisk belysning.

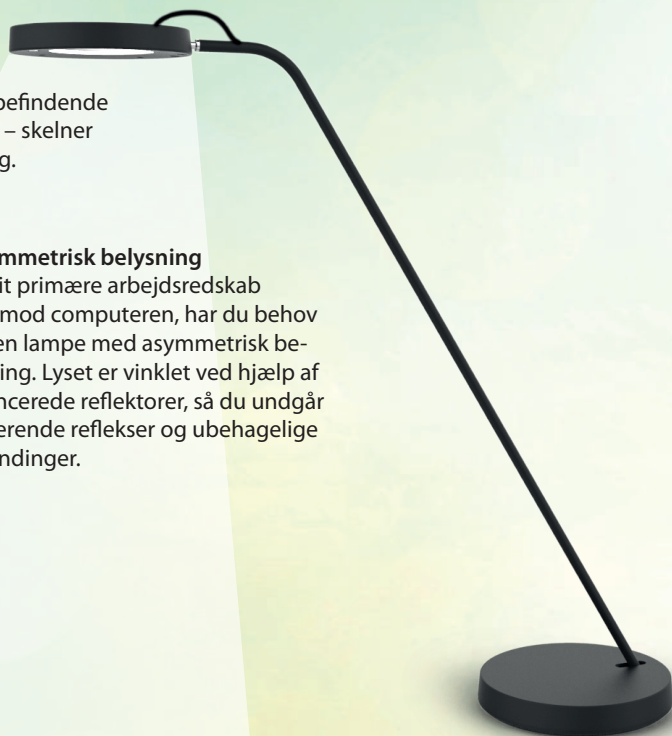


Symmetrisk belysning

En arbejdslampe med symmetrisk lyskegle fordeler lyset ligeligt på arbejdsfladen. Dette kan være en fordel ved fx mødeborde, i forretninger, ved arbejdsborde med manuelt arbejde og lignende.

Asymmetrisk belysning

Er dit primære arbejdsredskab derimod computeren, har du behov for en lampe med asymmetrisk belysning. Lyset er vinklet ved hjælp af avancerede reflektorer, så du undgår irriterende reflekser og ubehagelige blændinger.



My Unilux – fremtidens lys, lige ved hånden

Dagens kontorlampe har udviklet sig betydeligt siden 70'ernes arkitektlamper. En lampe er ikke bare en kilde til lys – den skal også være smart.

Med My Unilux app'en kan du sammensætte dit lysforløb, så det passer perfekt til lige netop din døgnrytme. Det giver dig optimalt lys dagen igennem, og du vil opleve en øget effektivitet og arbejdsglæde. Samtidig nedsætter du risikoen for at blive ramt af søvnbesvær, irritabilitet og depression.

Unilux sortiment af smarte lamper vokser, og du finder også lamper med trådløs opladning, USB-tilslutning og meget mere. **Velkommen til det smarte lys.**



Eyelight



Sunlight



Timelight



UNILUX