

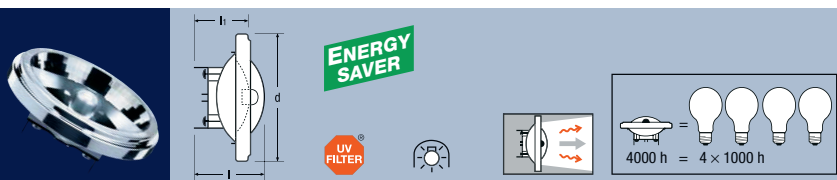
# DOWNLIGHTS OG BRANNSIKKERHET

**Innebygd belysning kan være en brannfelle!**

Det kan være like varmt rundt en downlightpære som når man steker pizza – opptil 200 grader. Er man ikke forsiktig nok, kan man risikere brann som følge av de populære lyskildene.

## Bruk rett wattstyrke

og vær bevisst hvor varmen fra reflektoren rettes.



Sjekk symbolene på pærepakningen. Er det bilde av en pære med “varmetråder” foran betyr det at den avgir varmen framover, og omvendt.

## Ved bruk av downlights

innfelt i tak frarådes det sterkt mot å bruke pærer som retter varmen oppover. Dette kan føre til høy varmeutvikling, og i verste fall brann.



# Ved bruk av spotlights

kan man både bruke lyspærer som slipper varmen oppover, og de som kaster varmen i lysets retning.

**OBS! Vær oppmerksom på at lyspærer som kaster varmen i lysets retning ofte kan bli svært varme. Hold derfor god avstand fra disse lyspærene til brennbart materiell.**



**Alta Kraftlag**  
- vi strekker oss lengre...

## Det lokale elektrisitetstilsynet

i Alta Kraftlags forsyningsområde jobber for å redusere skader og ulykker forårsaket av elektrisk strøm.

Nettselskaper er med hjemmel i tilsynslover pålagt å føre tilsyn innenfor sitt forsyningsområde. Det lokale eltilsyn i Alta Kraftlag er en del av det offentlige tilsynsapparatet for elsikkerhet. Retningslinjer for arbeidet er gitt av Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB).