

## Strålkastare för Auerljus

På 1880-talet utvecklade österrikaren Carl Auer tekniken att få en glödkropp ("glödstrumpa") av bomull att ge ifrån sig starkt vitt ljus när den blev upphettad. Och värmen som behövdes kunde åstadkommas med brinnande gas, som i sig ger knappt synliga lågor.

Glödstrumpan patenterades 1885 och så kallade Auerlampor (eller glödljuslampor) började tillverkas på många håll i världen. I städer med gasnät konkurrerade glödljuset med elbelysning långt in på 1900-talet.

I Sverige har företag som Primus tillverkat mobila lampor där man fick gasen genom att pumpa upp tryck i vidbyggd fotogenbehållare.

I England blev tillverkaren Tilley i Hendon så dominerande att "Tilley Lamp" blivit generisk beteckning för fotogenlampa.

I museet har vi en strålkastare av Tilleys tillverkning med den typiska stora fronten sammansatt av tre bitar höghållfast glas.



**Vänta inte till i morgon! Du kan arbeta hela natten med en Tilley Lamp**

