

# BRUKSANVISNING FÖR FOTOGENLAMPA

*NOTERA ATT DENNA FOTOGENLAMPA ÄR AVSEDD ATT ANVÄNDAS SOM PRIMÄR LJUSKÄLLA I UTRYMMEN SOM SAKNAR ELEKTRISK BELYSNING\**

## VAL AV BRÄNSLE

Vi rekommenderar att du använder bränsle som består av 100% ren paraffinolja avsedd för belysningsändamål (exempelvis belysningsfotogen av vårt eget fabrikat). Därigenom undviker man de för hälsan skadliga restpartiklar som bildas vid förbränning av enklare fotogen- typer, och besväret med obehaglig lukt och rökfettavlagringar.

## IMPREGNERING AV VEKEN VID FÖRSTA ANVÄNDANDET

Våra vekar är vävda i bomull och kommer från ett engelskt väveri med lång erfarenhet. En torr veke behöver impregneras i fotogen i minst en timme. Detta gör man genom att antingen lägga hela veken i fotogen eller dra ut veken uppifrån nästan hela vägen och sedan ställa brännaren upp och ner i ett till bredden fyllt oljehus.

En rätt impregnerad veke behöver aldrig bytas ut, eftersom det är bränslet som brinner och inte själva veken. Se bara till att du alltid har fotogen i din lampa så att veken inte torkar.

Om veken blivit torr och hård så behöver den bytas ut. Dra då ut den underifrån (vrid inte ut den med veksruven, eftersom kugghjulen då kan skadas). För in den nya veken underifrån och vrid på veksruven till dess att kugghjulen fäster i veken. Ansa vid behov den uppstickande delen med en sax så att den blir rak och jämn.

## PÅFYLLNING AV FOTOGEN och TÄNDNING

Fotogenen fylls på genom att först skruva bort brännaren. Undvik att använda veksruven som mothållare, eftersom kugghjulen därvid kan skadas.

Vekens sugförmåga avtar ju längre avståndet är mellan vätskeytan och förbränningspunkten - avståndet bör aldrig vara större än ca 15 cm, varför stora oljehus som exempelvis Kungsholmens måste fyllas på redan när det är halvtomt.

Tänd veken och sätt snabbt tillbaka brännarröret, som omedelbart blir mycket varmt. Ställ in veken så att ca 2 mm är synlig. Är veken för högt uppskruvad brinner själva veken, lågan blir för hög och sot kan bildas i brännarröret.

För att släcka lampan blåser man snett ner i brännarröret, eller vrider ner veken, så att lågan slocknar.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Fotogenet är lättflyktigt och kan vid påfyllnad lätt hamna på lampans utsida, varför lampan inte bör ställas på känsliga underlag.

När lampan är tänd avger brännarröret en mycket varm luftström. Placera därför inte lampan i närheten av brännbara material, exempelvis gardiner. Lämna även ett område om cirka en meter fritt ovanför brännarrörets topp.

**OBS: HÅLL INTE HANDEN ELLER HUVUDET OVANFÖR BRÄNNARERÖRET NÄR LAMPAN ÄR TÄND ELLER SKA SLÄCKAS - DET KAN LEDA TILL ALLVARLIGA BRÄNSSKADOR!**

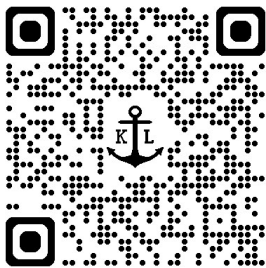
Lämna inte brinnande lampor oövervakade eller i närheten av barn eller husdjur.  
**VID FÖRTÄRING AV FOTOGEN:** Framkalla inte kräkning. Kontakta genast Giftinformationscentralen eller läkare!

## GARANTI

Fotogenbrännaren, veken och brännarröret utgör förslitningsvaror. Normalt sett håller dessa i flera år, men beroende på hur de används, kan de förbrukas tidigare. På veken och brännarröret kan därför ingen garanti lämnas, medan vi på brännaren alltid lämnar ett års funktionsgaranti.

## USER MANUAL IN ENGLISH

For the latest version of this manual, please use the following QR-code:



*\* Enligt EU:s direktiv EN 14059:2002 måste lampor som saluförs till konsumenter vara konstruerade så att det inte finns risk för barn under tre års ålder att komma åt fotogenen inuti lampan. I praktiken innebär detta att veken skall vara skyddad av en skruvkork när lampan inte används och att lampan ska kunna vändas upp och ner under en halv minut, utan att någon fotogen läcker ut.*

*Eftersom traditionella brännare inte uppfyller dessa krav, har man gjort undantag för så kallad "funktionsbelysning". Till funktionsbelysning räknas, enligt förarbetena till direktivet, lampor med ett stort ljusutbyte, vilket omfattar*

*rundbrännare men däremot inte enklare flat- eller snörbrännare. Alla våra fotogenlampor är numera försedda med effektiva rundbrännare väl lämpade att kunna användas som primär belysning i utrymmen där elektricitet saknas.*

*Skulle våra lampor användas i dekorativt syfte finns risk att barn under tre års ålder, genom att suga på veken eller dricka av fotogenen, utsätts för livshotande lungskador.*