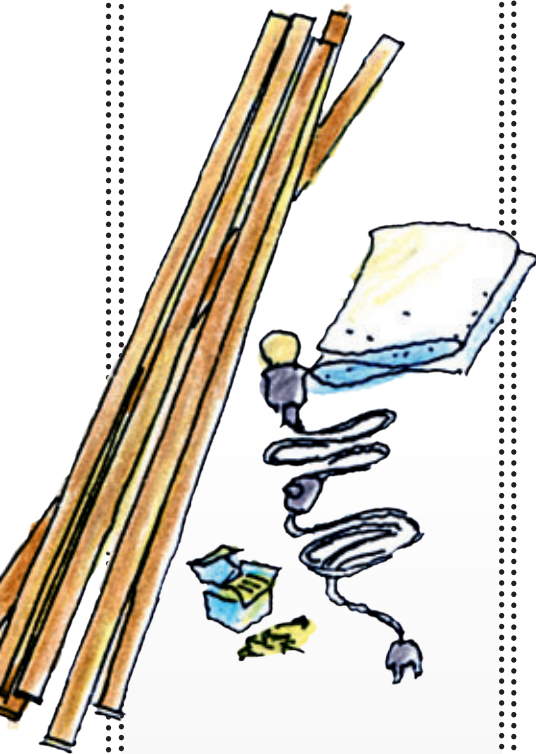


Snickra en unik golvlampa



FÖRBEREDELSE

- Hyvlad trälist i teak alt kvistfri furu 8 x 34 mm, längd 10 meter, trälim, skruv 28 st försänkt träskruv (helst i mässing), längd 15 mm.

Lampskärm av tyg eller papper 360 x 900 mm + fäll och kant.

Lågenergilampa sockel E27, lamphållare, sladd och strömbrytare.

- Geringslåda med fintandad såg, hammare, smalt stämjärn, tving, slippapper, fil, snickarvinkel, penna, måttband, häftpistol, sax, borr, försänkare, skruvdragare.

- 7 arbetsmoment om ca 2 timmar med torktid för limning mellan ger totalt 14–16 arbetstimmar.

- I utförande furu och pappersskärm ca 600 kr.

I utförande teak och tyg ca 2 000 kr.

- Gör en millimeternoggrann kaplista och betala en slant på byggvaruhuset för att få alla lister tillkapade med perfekta kapsnitt.

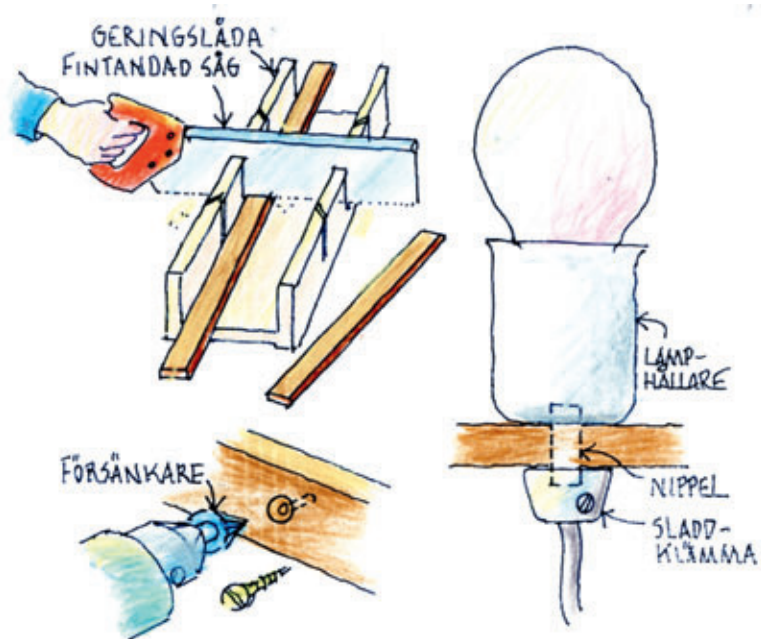
belysning Behöver du en golvlampa finns det förstås mängder av köpalternativ men vill du ha något alldeles speciellt, som ingen annan har, och du gillar att snickra och bygga så gör du den själv.

Modellbyggande av exempelvis flygplan och båtar är något som ständigt varit populärt genom

tiderna. Det genuina är byggandet efter ritning – att med rakbladskniv skära till tunna balsaträrlister och hobbylimma ihop stommen bit för bit till en fullriggare eller kanske ett enmotorigt sportflygplan. Samma teknik men i lite större skala behövs för bygget av vår golvlampa. En teaklist är byggmaterialet och vinkelraka mätträtta sågsnitt är grunden för vår dekorativa golvlampa.

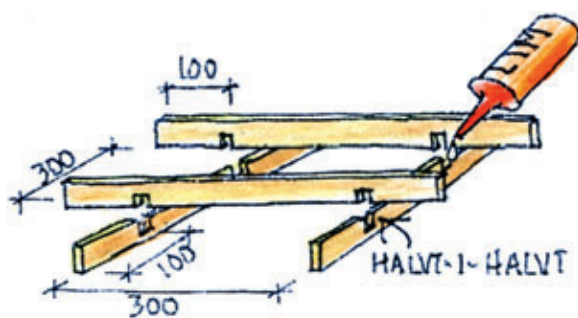


Av Leif Qvist

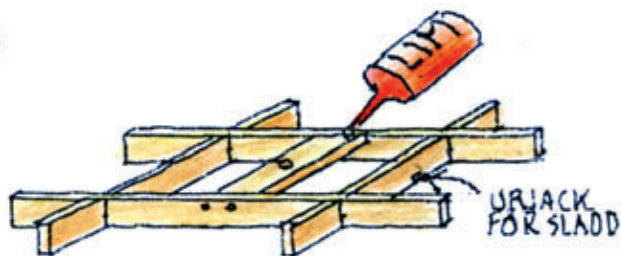


A. För att få raka fina sågsnitt kan du använda en geringslåda med styrspar 90 grader för en fintandad såg. En tving hjälper till att hålla fast listan vid sågningen. Mer avancerad är kapning med ställbar elkapklinga. Vi använder både trälim och små spårskruv av mässing vid hopfogning av trälisterna. Förborring och försänkning för skruvskallarna hindrar listerna från att spricka när skruven dras in.

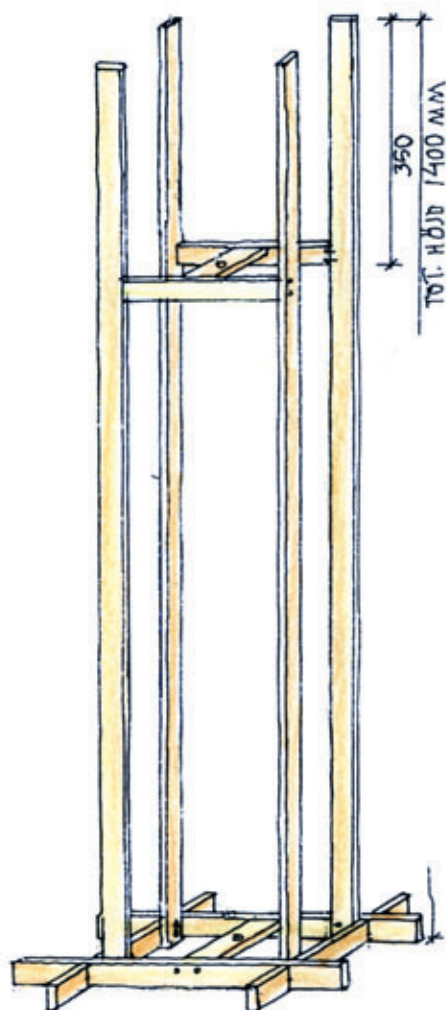
Lamphållare för lågenergilampa storlek E27 fästs i trälisten med gängad nippel och sladdklämma på andra sidan. Allt finns att köpa i elfackhandeln. Är du det minsta osäker på om elkomponternas ihopkoppling så fråga i fackhandeln eller be en elektriker om hjälp med detta.



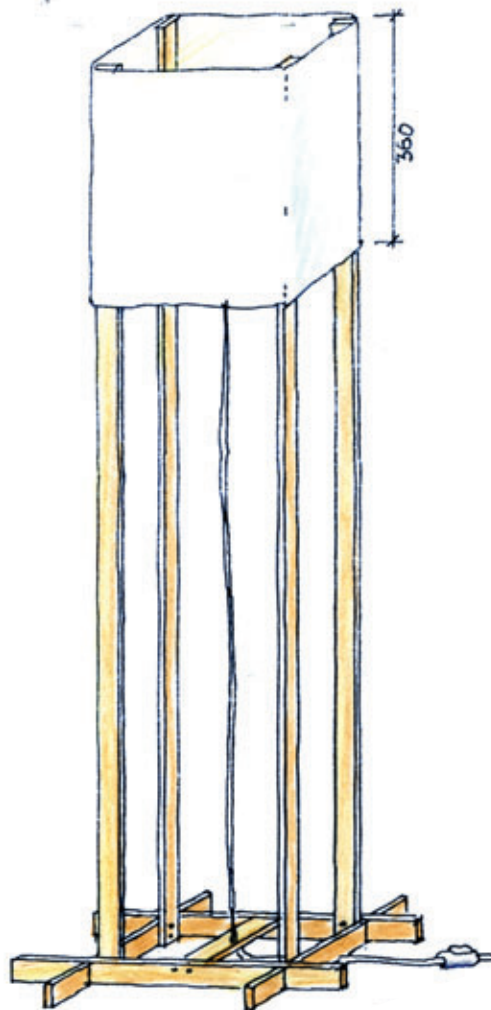
▲ 1. Golvkrysets 4 bitar ska vara 500 mm långa. De urjackas och limmas ihop halvt-i-halvt och de invändiga måtten ska vara 300 mm. Mät noga och jacka ur med såg och stämjärn. Tryck i lim i sammanfogningen och kolla med snickarvinkel att det blir rakt. Torka bort överflödigt lim med fuktig linnyttbit.



▲ 2. Nästa moment är att limskruva fast en sladdhållarlist. Kapa till längd 300 mm och borra hål, 5 mm, mitt på för sladden. Limma fast och fixera med tving under torktid. Förborra och försänk för två skruvar från varje utsida. Ett litet sågjack för sladden görs i golvkrysets underkant.



▲ 3. De fyra långa listerna kapas till längd 1400 mm. De limskruvas i innerhörnen på golvkryset. Observera den "vridna" hörnplaceringen av varje list! Nu ska ett övre stödkryss limskruvas 350 mm från överkant i ena änden, med lim och två skruvar i ena änden och i andra änden med lim och häftpistolfastning från insidan. En mittlist med hål för lamphållarfästet skruvlimmas.



▲ 4. Alla kapytor och kanter putsas lena före montering av lamphållare och sladd. Lampskärmen monteras sist. Vid pappersalternativet limmar du ihop kanten med 10 mm överlapp i hörnen. Vid tygalternativet behöver över- och underkant fällas och hörnkanten sys ihop.