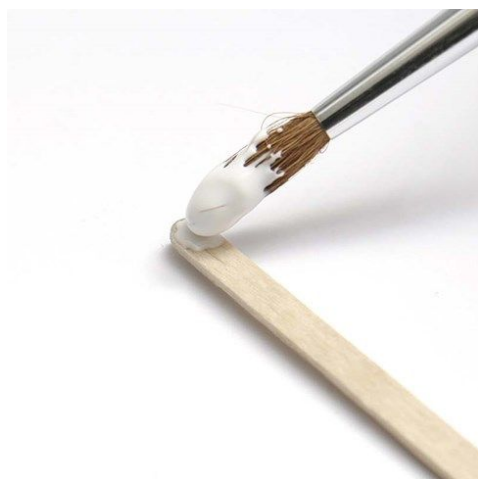




## Japansk lykta av glasspinnar i lameller

Den kvadratiska lyktan till värmeljus är japaninspirerad med förskjutna lameller av ihoplimmade glasspinnar. Invändigt är lyktan fodrad med transparent papper, som skapar ett dovt ljus, när lyktan tänds.

Inspiration: 13225



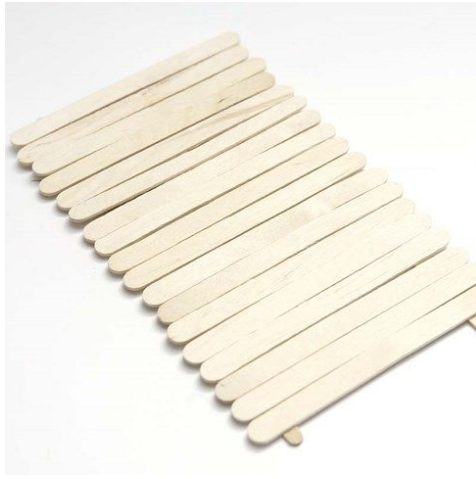
### 1.

Två långa glasspinnar läggs parallellt med 8 cm imellan. Sätt en klick lim överst på pinnarna.



### 2.

Limma fast standardglasspinnen på tvären av de två långa glasspinnarna.



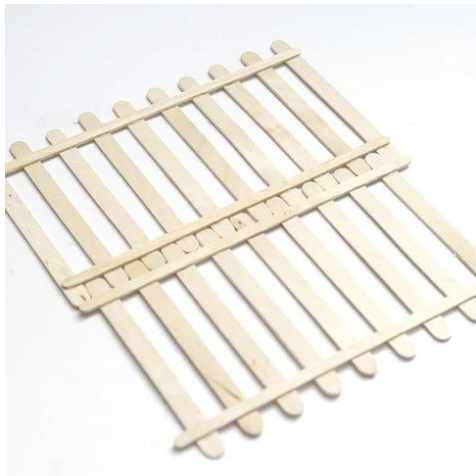
### 3.

Använd en ny glasspinne i samma storlek som den fastlimmade för att mäta avstånden till nästa. Det ska vara en glasspinesbredd mellan varje glasspinne, som limmas på. Fortsätt på samma sätt och sätt fast varannan glasspinne med lim, hela vägen.



### 4.

Ta av alla de lösa glasspinnarna. OBS! Gör fyra sidor till lyktan på samma sätt från punkt 1-3. Varav två sidor med nio glasspinnar på tvären och två sidor med tio pinnar på tvären, på så vis kan lyktan sätta ihop i varandra.



### 5.

OBS! På de två sidorna med tio glasspinnar, startas limningen en glasspines bredd ner, än på sidorna med nio pinnar.



### 6.

Mät lyktans fyra sidor, rita upp på transparent papper och klipp/skär ut. Sätt en klick lim i varje hörn av lyktans fyra sidor.



**7.**

Sätt fast det transparenta pappret på alla fyra sidor.



**8.**

De fyra sidorna sätts ihop. Använd ev. lite lim.