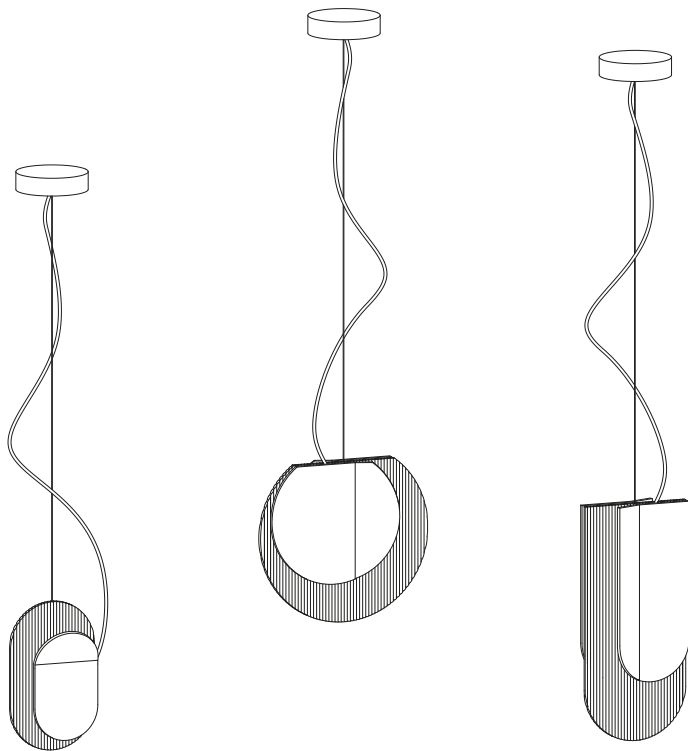
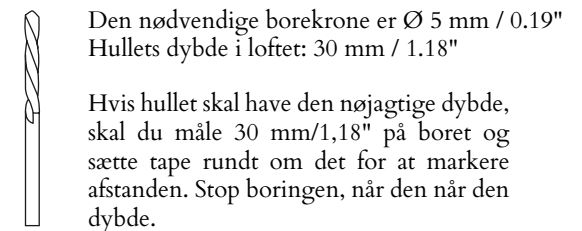
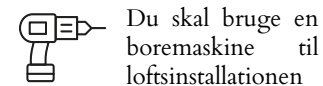
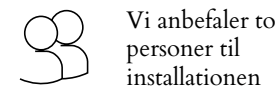
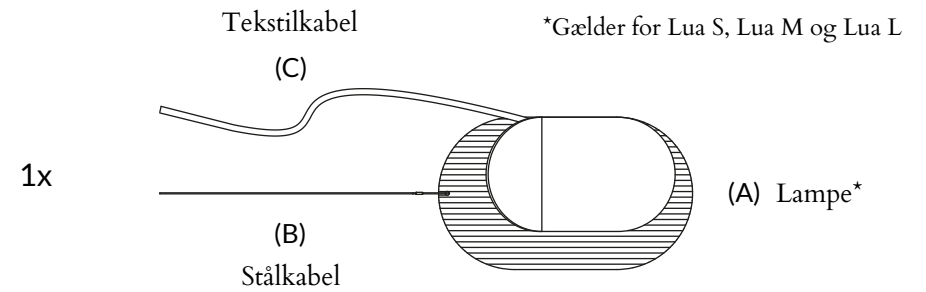


# LUA Ceiling Lamp

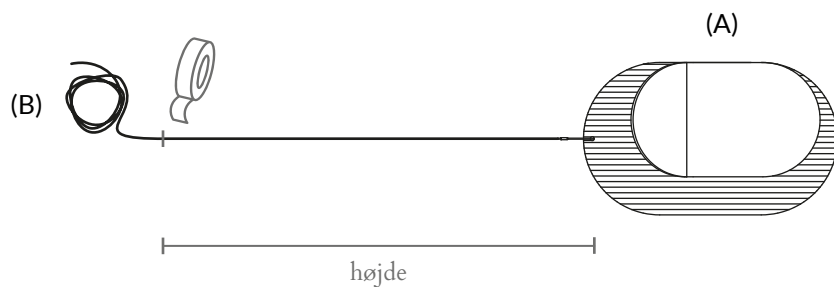
## MONTERINGSVEJLEDNING



**Woodendot**  
LIVE DESIGN



- 1° Før du går i gang med at installere lampen, er det nødvendigt at bestemme, i hvilken højde du vil hænge den. Marker denne højde med et stykke tape på stålkalet (B), som skal holde lampen fast i loftet.

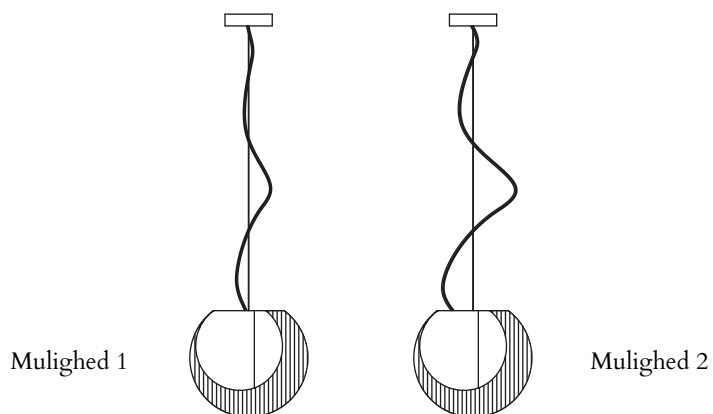


- 2° Definer, hvor stramt tekstilkablet (C) skal være (du kan se eksempler på forskellige spændinger på billedet nedenfor), og marker igen med et stykke tape denne dimension på tekstilkablet (C).

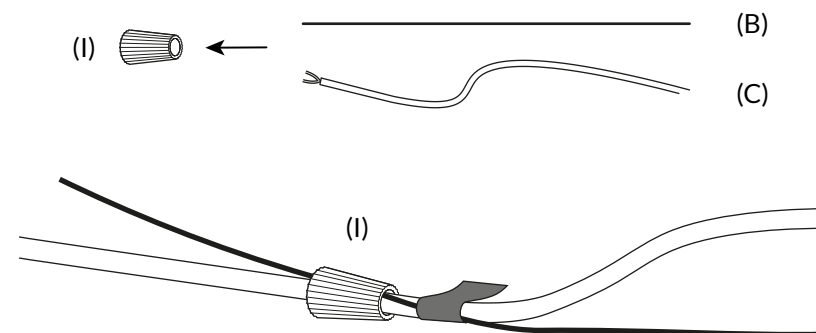
Nedenfor er et eksempel, der kan hjælpe dig med at bestemme størrelsen på tekstilkablet til din lampe. Hvis højden på stålkalet er 1 meter, vil størrelsen på tekstilkablet være:

- Mulighed 1: Strammere tekstilkabel (1.03 m)
- Mulighed 2: Mindre stramt tekstilkabel (1.14 m)

Anvend denne logik baseret på den højde, du har bestemt for stålkalet i det foregående trin.



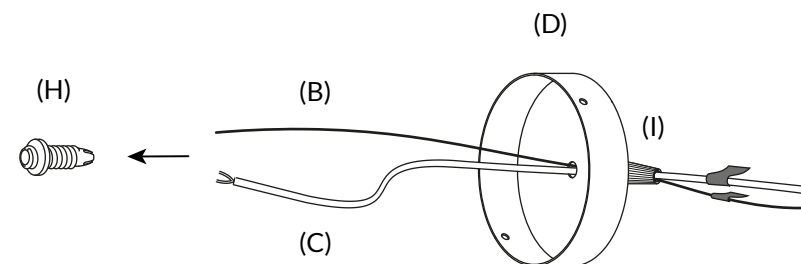
- 3° Før enden af stålkalet (B) og enden af tekstilkablet (C) igennem del I på samme tid, som vist på billedet. Placer del I i den højde, der er markeret med tape på begge kabler.



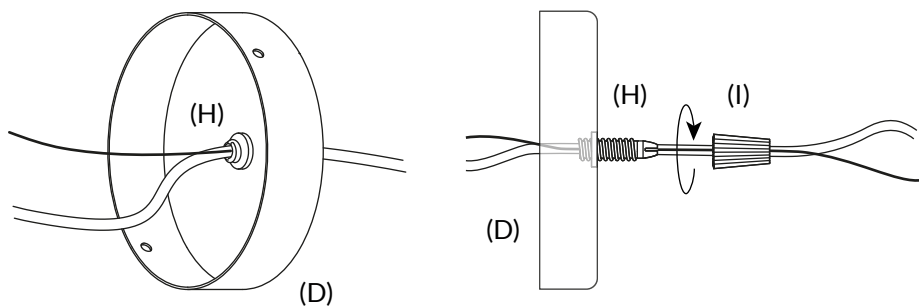
- 4° Før derefter enderne af begge kabler gennem hullet i loftsdaekslet (D), og placer det på samme sted, som du placerede del I.



- 5° På samme måde skubbes stykke H ind gennem enderne af ledningerne som vist nedenfor. Før det til det samme punkt, hvor loftsdaekslet (D) og del I er, og før det gennem hullet i loftsdaekslet (D).

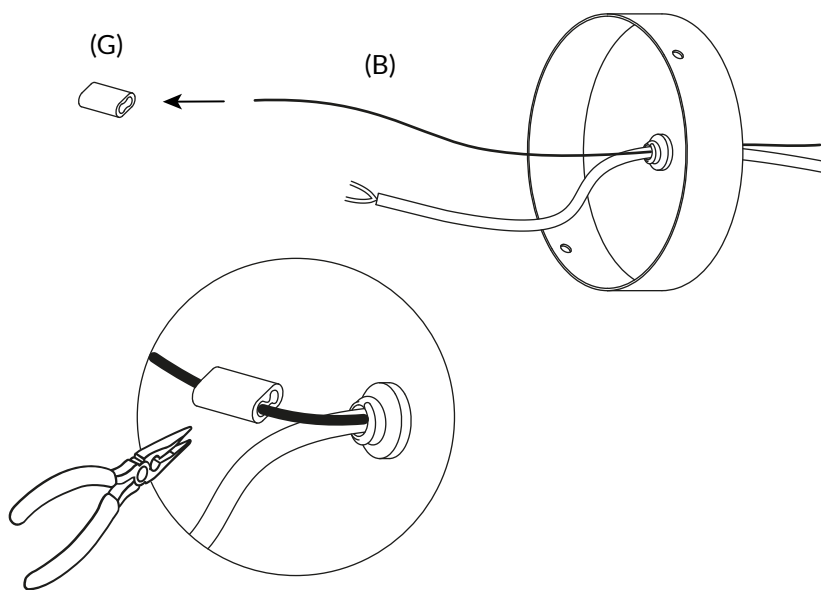


- 6° Sørg for, at del H går ind gennem hullet på lofts dækslet (D), indtil den når grænsen og låser på plads. Skru del H fast til del I på en sådan måde, at ledningerne er forsvarligt fastgjort og strammet.



- 7° For at sikre fastgørelsen til stål kablet skal du bruge muffen (G) ved at stikke den gennem enden af kablet (B) og trække den hele vejen til lofts dækslet. Den skal strammes med en tang, som ikke er inkluderet i pakken.

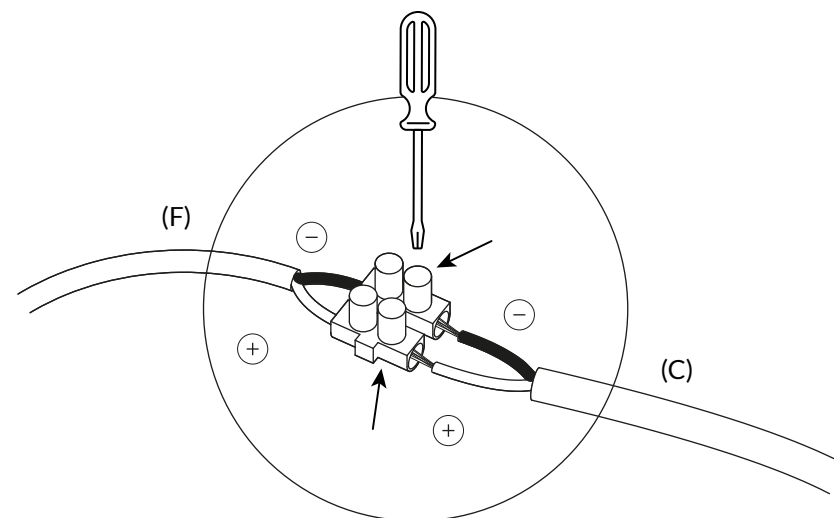
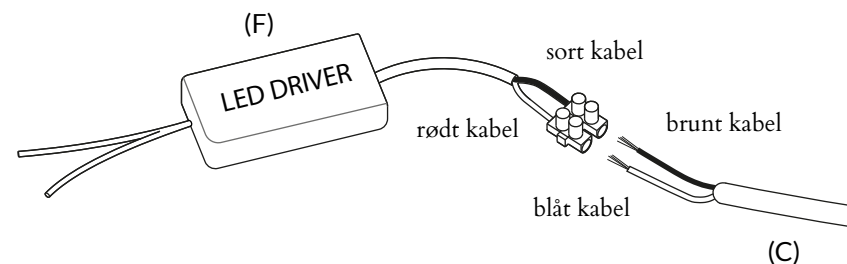
Bemærk: Når kablet er strammet, kan du klippe det overskydende stål kabel (B) af eller rulle det ind i loftsbeklædningen. Du kan gøre det samme med tekstilkablet (C).



- 8° Tekstilkablet (C) skal forbindes til transformeren (F) ved hjælp af den klemmeliste, der er fastgjort til den.

For at gøre dette skal du tage enden af tekstilkablet, som har to nøgne ledninger (den brune ledning er negativ, og den blå ledning er positiv), og stikke dem gennem hullerne i strømskinnen som vist på billedet, så den negative pol passer til den negative og den positive pol til den positive.

Når ledningerne er sat i, spændes skrueerne på toppen af klemrækken med en skruetrækker, så de to ledninger fanges af skrueerne. Det er vigtigt, at den blottede del af kobbertråden kommer i kontakt med skrueerne.

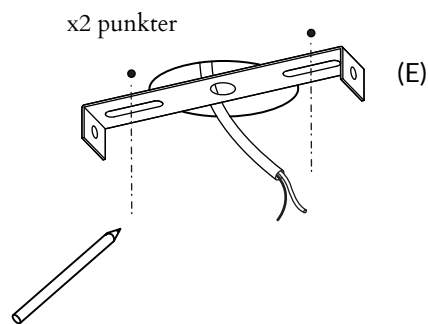


9°

Læg nu lampen til side, og fortsæt med at hænge beslaget op i loftet. Det gør du ved at tage metalbeslaget (E), placere det i loftet som vist på billedet og markere skruernes placering med en blyant.

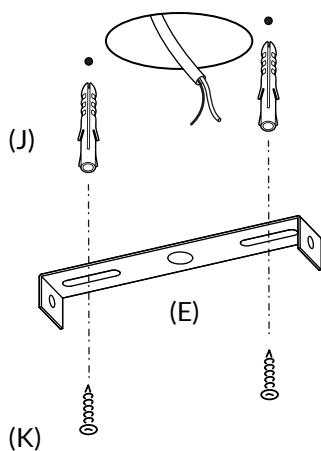
Det er vigtigt, at du placerer metalbeslaget (E) i midten af hullet i loftet, hvor kablerne kommer ud, så dette hul er helt skjult, når lofts-dækslet (D) er monteret.

Når de to punkter er markeret, skal du bruge et bor til at lave hullerne.



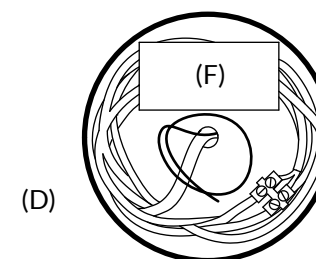
10°

Sæt plastpropperne (J) i hullerne, og skru metalbeslaget (E) fast i loftet med skrueerne (K).



11°

Indsæt transformeren (F) i lofts-dækslet (D) som vist på billedet nedenfor. Hvis du ikke har klippet det overskydende tekstilkabel og stålkabel af, skal du også gemme dem inde i lofts-dækslet.



12°

Til sidst skal du fastgøre lampesættet til loftsbeslaget af metal (E). Vi anbefaler to personer til installationen.

Person A: Hold lampen i den højde, I har besluttet, så person B kan hænge den mere behageligt ned fra loftet.

Person B: Fastgør transformatorens frie ende (F) til kablet i dit loft. Når den er tilsluttet, skrues lofts-dækslet (D) fast til metal-loftsbeslaget (E) med to skrue (L).

