



Lampe de chevet en pin cimbre

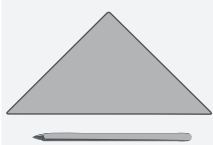


fer à souder

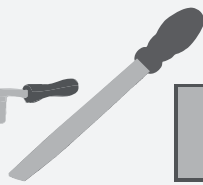


ciseaux

OUTILLAGE CONSEILLÉ :



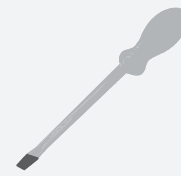
crayon & règle

scie à
chantournerscie à
denture fine

lime



papier abrasif

colle à bois/
universelle

tournevis

forêt
Ø 3, Ø 9 mm

NOM :

CLASSE :

LISTE DES PIÈCES :

DIMENSIONS :

PIÈCES :

3 lattes de pin

OK✓



100 x 100 x 30 mm

A, B, C

1 latte de pin



300 x 30 x 5 mm

D, E

1 baguette d'apport



360 mm, Ø 3 mm

F

1 diode LED avec réflecteur



G

1 interrupteur



H

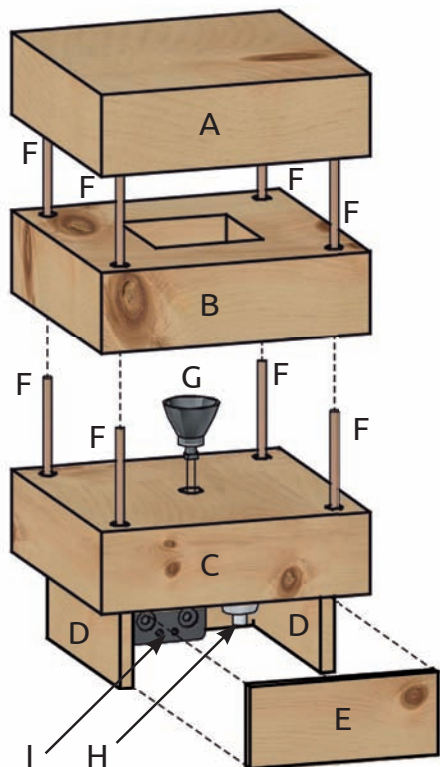
1 support de piles



pour 2 piles

I

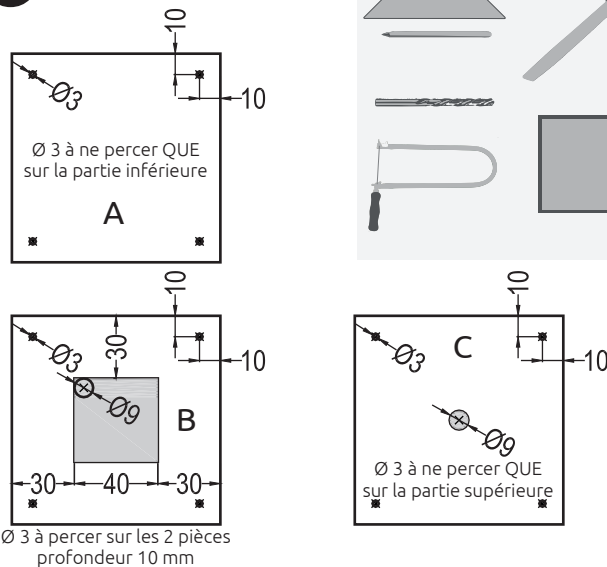
1 Vue d'ensemble / Explosion :



Jette un **coup d'oeil** sur l'ensemble.



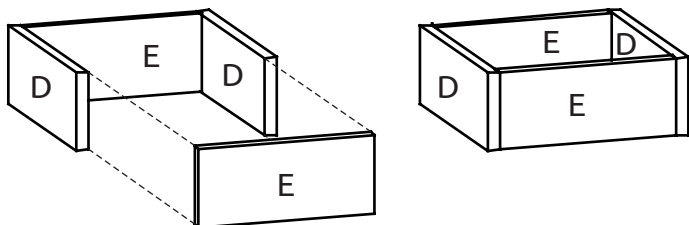
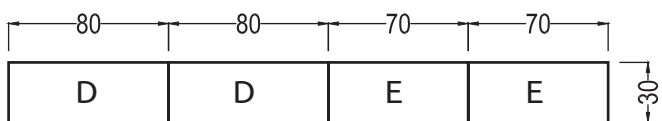
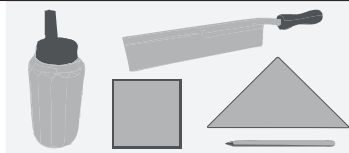
2 Les pièces (A, B, C) :



Reporte les **mesures** sur les pièces (A, B, C).
Perce les trous Ø 3 mm **PROFONDEUR 10 MM** ainsi que les trous Ø 9 mm dans les pièces (B, C).
Découpe l'encoche carré dans la pièce (B) à l'aide de la **scie à chantourner**.
 Travaille tous les bords et surfaces avec le **papier abrasif**.
 L' **encoche** peut être travaillée avec une lime.



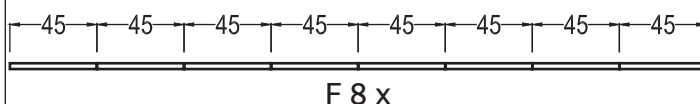
3 Le pied de base pièces (D, E) :



Reporte les **mesures** sur la latte.
Découpe la latte selon le schéma avec un scie à denture fine. **Colle** ensemble les pièces (D, E) selon le schéma. Travaille tous les bords et surfaces avec le **papier abrasif**.



4 La baguette d'apport (F) :

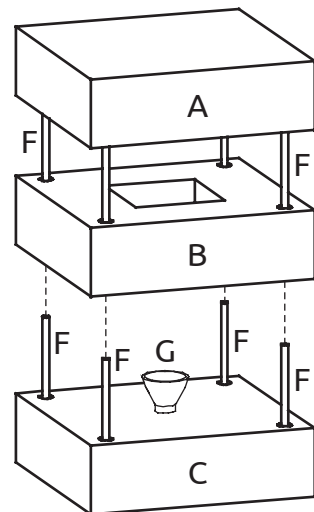


Découpe ou scie la **baguette d'apport** selon le schéma. Tu peux utiliser une scie à métaux ou une pince coupante de côté.

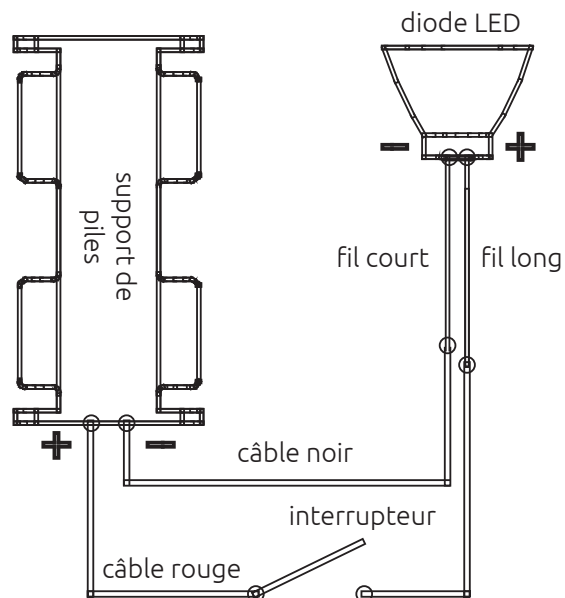
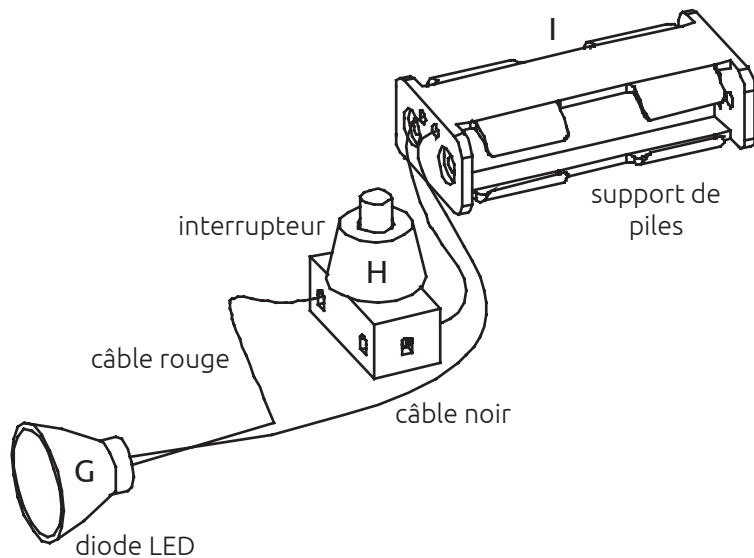
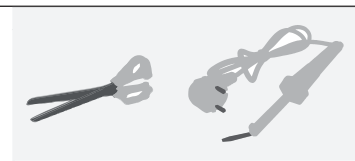


5 Assemblage :

Insère les **baguettes d'apport** dans la pièce (B) - en haut et en bas.
 Place la partie (A) et la partie (C) sur la pièce (B).
 Assure-toi que les baguettes sont placés **exactement** dans les trous pré-percés.
 Enfile la diode LED (G) à travers le trous de la pièce (C) et fixe-la en collant.



6 Les connexions électriques :

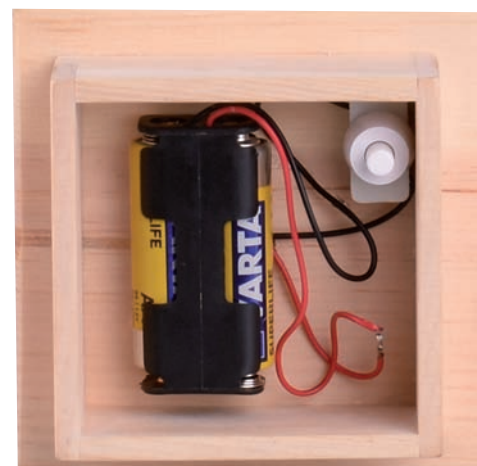
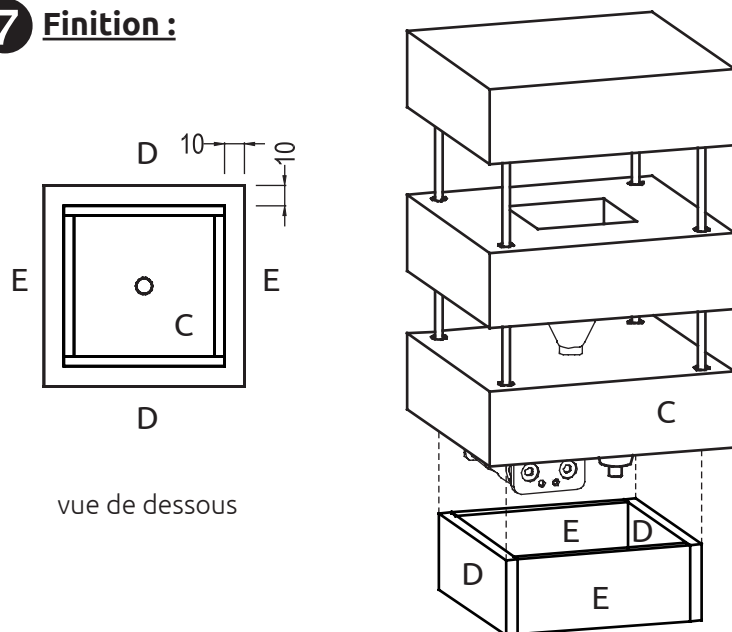


Coupe **une longueur** d'env. **50 mm** du câble rouge du support de piles.

Connecte la diode (G), l'interrupteur (H) et le support de piles (I) selon le schéma et soude les extrémités des câbles rouge et noir à la diode. Teste la **fonction** de ton circuit électrique.



7 Finition :



vue de dessous

Colle le **socle pièces (D, E)** au milieu de la partie inférieure de la pièce (C).

Colle l'interrupteur et le support de piles avec de la colle universelle (ou un pistolet à colle) sur le dessous de la partie inférieure de la lampe de chevet.

Astuce : Assure-toi que le support de piles est bien collé afin de pouvoir changer les piles plus tard !

BON AMUSEMENT ET BONNE RÉUSSITE !

