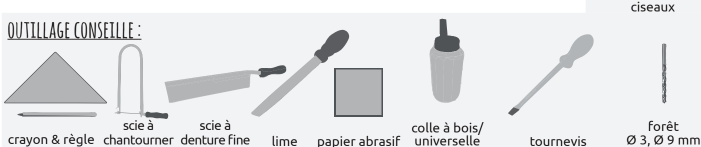




Lampe de chevet en pin cimbre



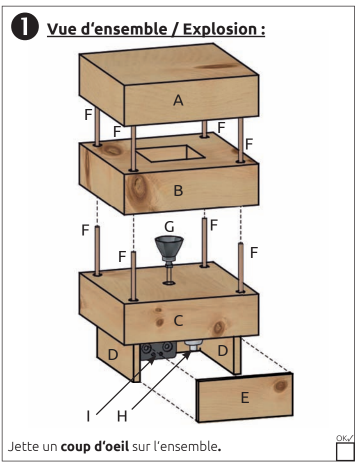


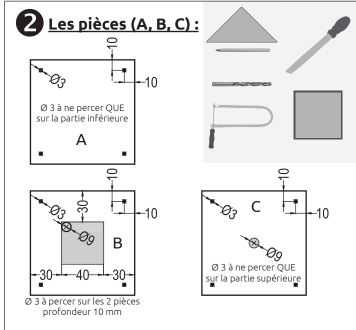


Nom:		CLASSE:
LICLE DEC DIÈCEC .	DIMENCIONC .	DIÈCEC ·

LISTE DES PIÈCES:	OK DIMENSIONS:	PIÈCES:
3 lattes de pin	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		Н
1 support de piles	pour 2 piles	1





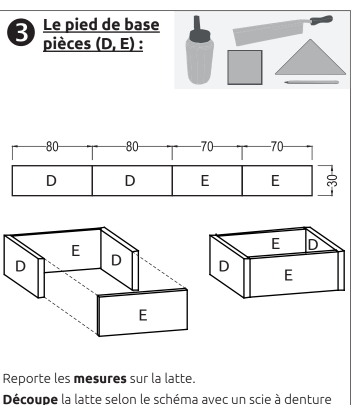


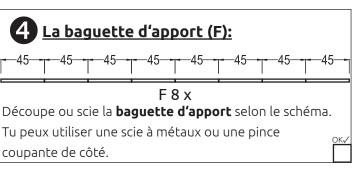
Reporte les **mesures** sur les pièces (A, B, C).

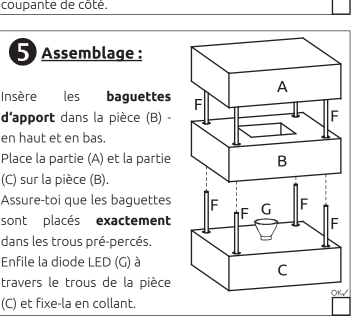
Perce les trous **Ø 3 mm PROFONDEUR 10 MM** ainsi que les trous **Ø 9 mm** dans les pièces (B, C).

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.







fine. **Colle** ensemble les pièces (D, E) selon le schéma.

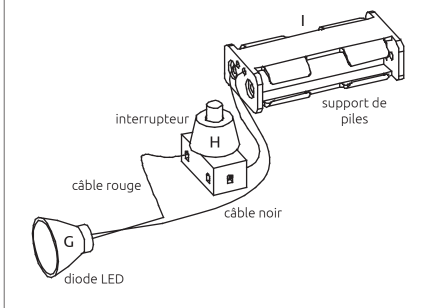
Travaille tous les bords et surfaces avec le **papier**

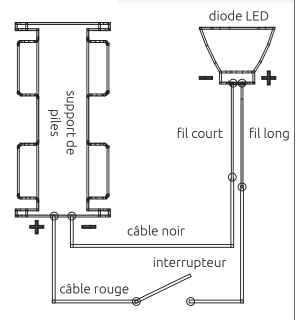
abrasif.







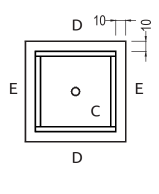




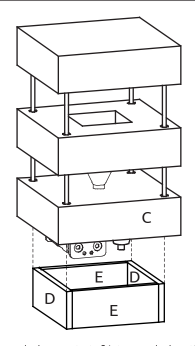
Coupe **une longueur** d'env. **50 mm** du câble rouge du support de piles.

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.





vue de dessous





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!

