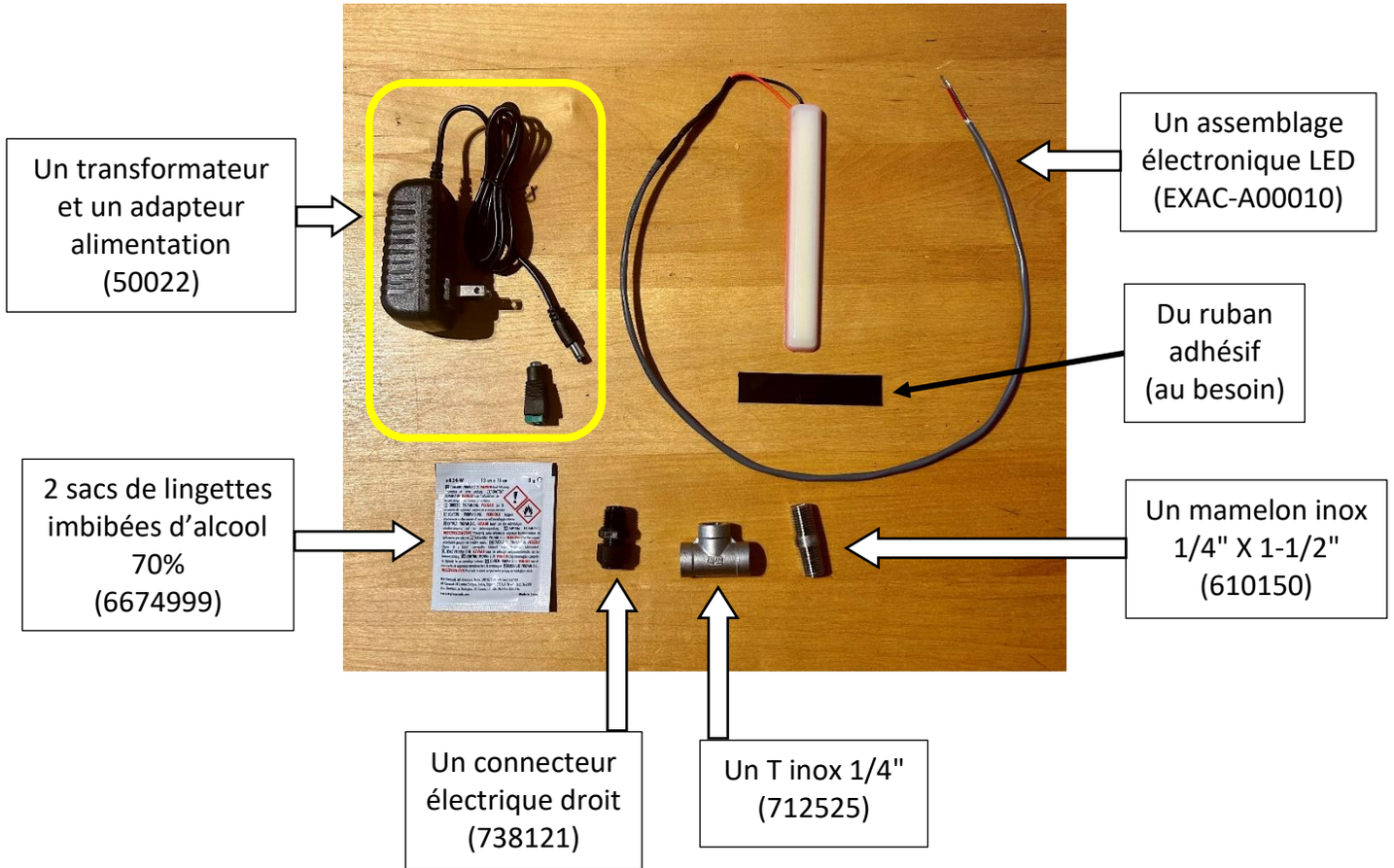


INSTALLATION D'UNE LAMPE LED SUR EXTRACTEUR



***IMPORTANT : Température minimum de 5° requise pour l'installation.**
La fixation pourrait être défectueuse si la température n'est pas respectée.

MATÉRIEL REQUIS



Fournis par CDL :

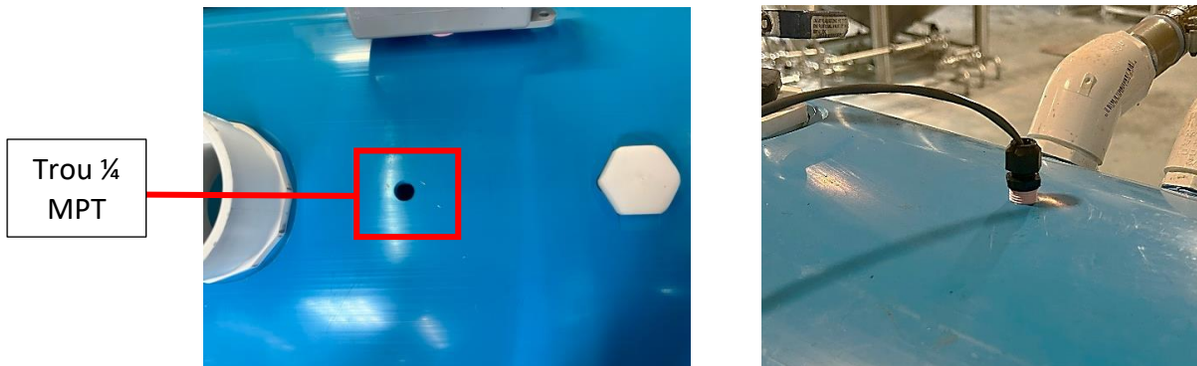
- Transformateur et un adaptateur alimentation
- Sacs de lingettes imbibées d'alcool 70%
- Connecteur électrique droit
- T inox 1/4"
- Mamelon inox 1/4" X 1-1/2"
- Assemblage électronique LED

Fournis par le client :

- Ruban téflon
- Ruban adhésif

Étape 1 – Déterminer le type d'installation requis

Si vous n'avez rien d'installer dans le trou ¼, votre installation (#1) pourrait correspondre à ceci :



***IMPORTANT :** L'installation #2 est à titre d'exemple. Elle pourrait changer selon vos montages/plomberies.

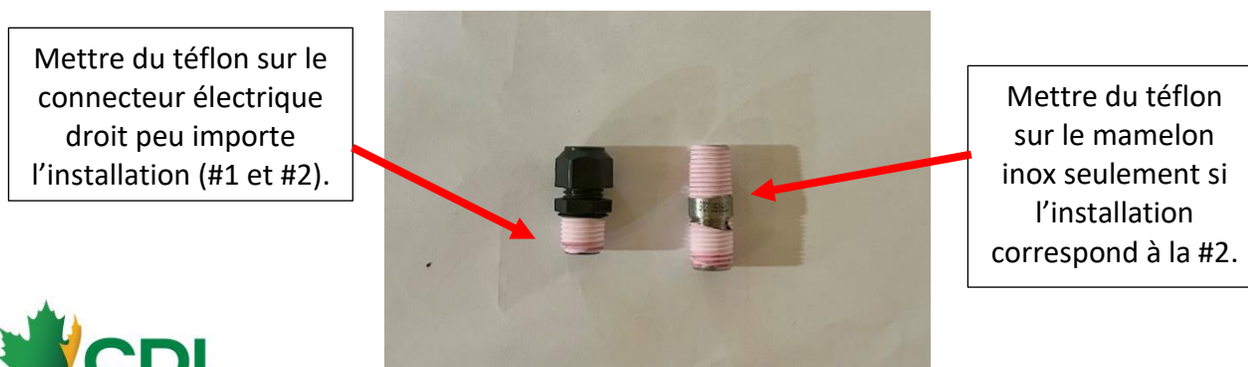
Si vous avez déjà quelque chose d'installer dans le trou ¼, votre installation (#2) pourrait correspondre à ceci (selon le montage/la plomberie) :



***Attention :** Ne pas faire le montage final tant et aussi longtemps que le fil EXAC-A00010 n'est pas sorti par le connecteur électrique. Il est important d'y aller pièces par pièces afin de faire passer ce fil.

Étape 2 – Mettre du téflon sur les pièces requises

*Mettre du téflon seulement sur les pièces nécessaires (selon l'installation requise).



***IMPORTANT : Température minimum de 5° requise pour l'installation.**

Étape 3 – Cibler l'emplacement du LED dans l'extracteur

Prendre le temps de définir l'emplacement du LED dans l'extracteur. De préférence, le LED devrait être placé au centre et dans la partie la plus haute.

Étape 4 – Nettoyer la surface de l'emplacement du LED

Prendre la ou les lingette(s) d'alcool afin de venir nettoyer la surface où le LED sera placé.

Étape 5 – Coller le LED dans l'extracteur

*Important : attendre que l'alcool sèche avant de coller le LED (environ 2 minutes).

Retirer la pellicule rouge sous le LED.



Coller le LED sur la surface nettoyée, à l'emplacement préalablement choisi. Appuyer fermement sur le LED afin de s'assurer qu'il est bien collé. Ensuite, passer le fil dans le trou ¼.



Étape 6 – Refaire la plomberie tout en y faisant passer le fil LED

Si l'installation correspond à la #1 :

1. Passer le fil dans le connecteur électrique droit et le faire sortir.
2. Visser le connecteur électrique droit.

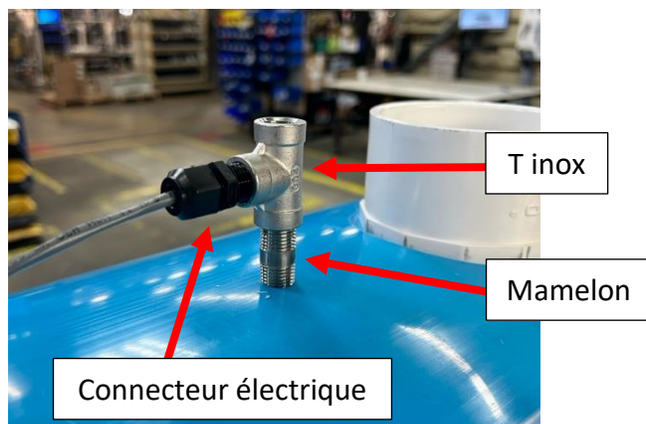


***IMPORTANT :** Installation #2 à titre d'exemple. Elle peut différer d'une place à l'autre.

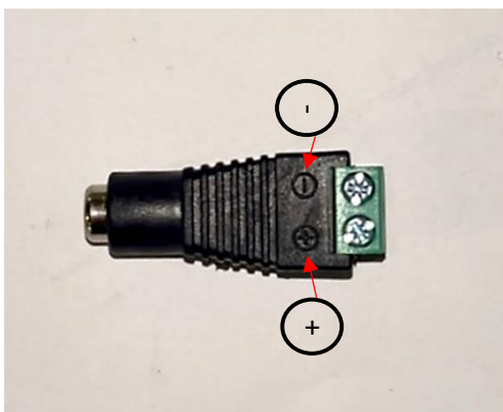
Si l'installation correspond à la #2 :

1. Passer le fil dans le mamelon et le faire sortir.
2. Visser le mamelon.
3. Passer le fil dans le T inox et le faire sortir.
4. Visser le T inox.
5. Passer le fil dans le connecteur électrique droit et le faire sortir.
6. Visser le connecteur électrique droit.
7. Installer les autres éléments.

***IMPORTANT :** Ne pas oublier de venir serrer le presse-étoupe sur le connecteur électrique.

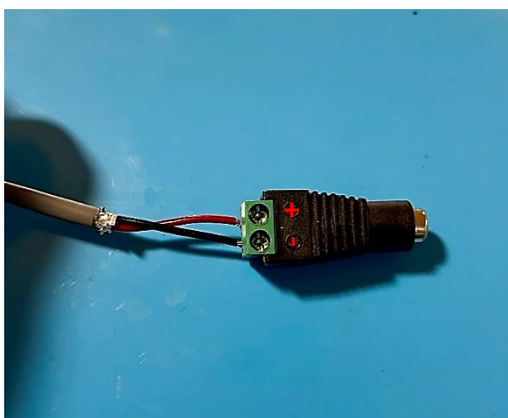


Étape 7 – Valider les polarité (+/-) de l'adaptateur d'alimentation



Étape 8 – Faire le branchement du fil sortie selon la polarité

*Possibilité de recouvrir à l'aide du ruban adhésif l'assemblage fil-vis, mais ce n'est pas nécessaire.



⊕ Fil rouge

⊖ Fil noir

Étape 9 – Faire le branchement final avec le transformateur inclus



Étape 10 – Vérifier la fonctionnalité de la lumière LED en connectant le transformateur à une source 110 volts

