

# LK8 TORCH™(GT8) LIGHT KIT INSTALLATION INSTRUCTIONS

Included with this kit:

Part #	Description	QTY
W010-1686	Assy, White LED	4
W707-0006	Transformer	1
W750-0187	Wire Harness	1
W667-0014	Velcro (Hook)	1
W667-0015	Velcro (Loop)	1
W160-0095	Clip, Wire	2

1. Turn off the electrical and gas supply to the fireplace.

2. Remove the frame from the unit by removing the 2 black securing screws from the top, and the 2 silver hex head securing screws from the bottom. (FIG 1)

3. Lay the frame down on its front, being careful not to scratch the finish.

4. Starting at the top of the frame, take one light assembly and carefully snap it into place in the hole provided. Repeat for each of the light assemblies. The wires on the top 2 light assemblies will need to be fed in behind the heat shields.

**Note: When installing the light kit be careful not to scratch your fingers on any of the exposed screws in the frame.**

5. Using FIG 3 as a guide, connect the light assemblies to the appropriate flags on the wire harness. The wire harness is labeled (TR) top right, (BR) bottom right (TL) Top left and (BL) bottom left.

6. Secure the wires into the clips at both sides and the bottom of the frame. Use the extra clips provided to retain any loose wires.

7. Re-attach frame onto unit.

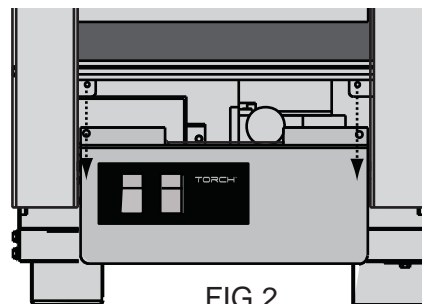
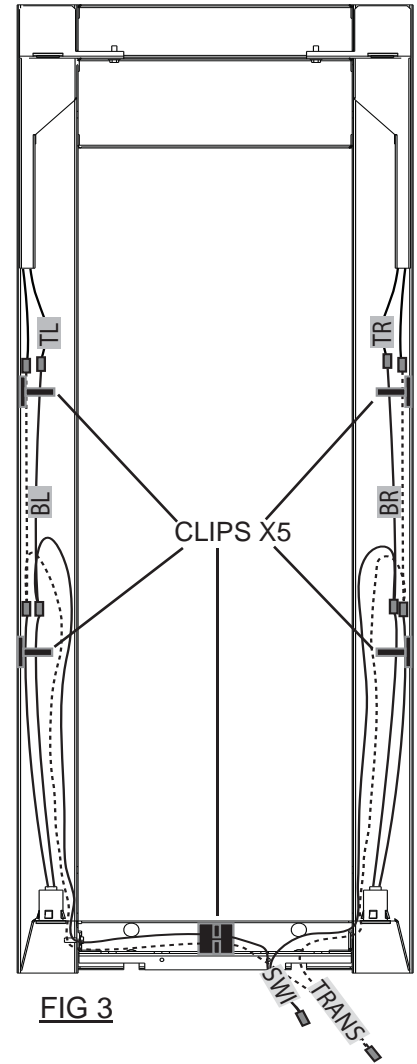
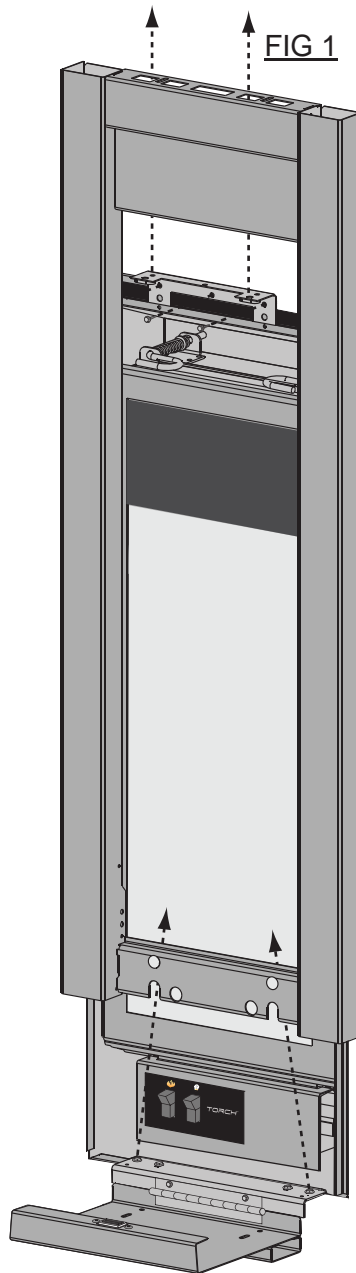
8. Remove the control panel by removing the 2 screws securing it along the top edge. Leave the wires connected to the ON/OFF switch. (FIG 2)

9. Place the transformer into the bottom of the unit. Plug the transformer into the receptacle.

10. Lay the control panel flat along the bottom edge of the frame. Attach one of the wire leads from the transformer to the lead on the wire harness labeled "TRANS", and the other to the ON/OFF switch. Attach the last lead on the wire harness labeled "SWI" to the ON/OFF switch.

11. Re-secure the control panel.

12. Turn on the gas supply and electrical power.



# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE LUMIÈRES LK8 POUR LE FLAMBEAU<sup>MD</sup> (GT8)

Cet ensemble comprend :

N° de pièce	Description	QTÉ
W010-1686	Jeu de lumières DEL	4
W707-0006	Transformateur	1
W750-0187	Harnais de fils	1
W667-0014	Velcro (crochet)	1
W667-0015	Velcro (boucle)	1
W160-0095	Attache, fil	2

1. Coupez l'alimentation électrique et en gaz au foyer.

2. Retirez le contour de l'appareil en retirant les deux vis noires du dessus et les deux vis argentées à tête hexagonale du dessous. (FIG. 1)

3. Déposez le contour face vers le bas en prenant soin de ne pas égratigner le fini.

4. En commençant par le haut du contour, prenez un jeu de lumières et enclenchez-le soigneusement dans le trou prévu à cet effet. Répétez cette procédure pour chacun des jeux de lumières. Les fils des deux jeux de lumières supérieures devront être acheminés derrière les écrans thermiques.

**Note : Lors de l'installation des jeux de lumières, prenez soin de ne pas égratigner vos doigts sur les vis exposées dans le contour.**

5. À l'aide de la figure FIG. 3, branchez les jeux de lumières aux connecteurs appropriés sur le harnais de fils. Le harnais de fils est identifié (TR) pour le coin supérieur droit, (BR) pour le coin inférieur droit, (TL) pour le coin supérieur gauche et (BL) pour le coin inférieur gauche.

6. Fixez les fils dans les attaches de chaque côté et dans le bas du contour. Utilisez les attaches supplémentaires fournies pour fixer tout fil qui est lâche.

7. Réinstallez le contour sur l'appareil.

8. Retirez le panneau de commande en retirant les deux vis qui servent à fixer la partie supérieure. Laissez les fils branchés à l'interrupteur MARCHE/ARRÊT. (FIG. 2)

9. Placez le transformateur dans le bas de l'appareil. Branchez le transformateur dans le réceptacle.

10. Mettez le panneau de commande à plat, au niveau de la bordure inférieure du contour. Fixez un des fils du transformateur au fil du harnais de fils identifié "TRANS", et l'autre à l'interrupteur MARCHE/ARRÊT. Fixez le dernier fil du harnais de fils identifié "SWI" à l'interrupteur MARCHE/ARRÊT.

11. Réinstallez le panneau de commande.

12. Ouvrez l'alimentation en gaz et rétablissez l'alimentation électrique.

