## **LED Mirror Power Source FAQ**

# Scenario 1

(Direct Wired)

This is the most common way to connect the mirror. The LED light & anti fog pad are both controlled by the built-in touch switch on the mirror. \*The LED light is dimmable.

### Scenario 2 🔽 (Wall Switch)

By doing so, the mirror is now bridged to the wall switch. In order to turn on the mirror, the wall switch needs to be on. The touch switch can be used to turn on the LED mirror and anti-fog pad. The mirror shuts down once the wall switch is flipped to OFF.

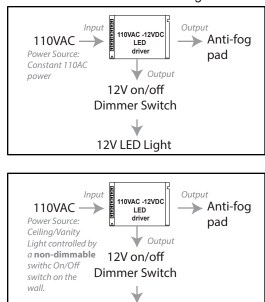
# Scenario 3 🗸

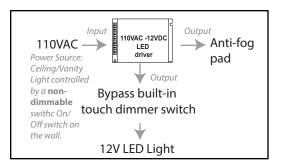
(Wall Switch – No Dimmer) By doing so, the mirror's light and anti-fog pad are now controlled by

the wall switch. This is without the need to use the built-in touch switch. The touch switch is disabled. The LED and anti fog pad are now controlled only by the wall switch.

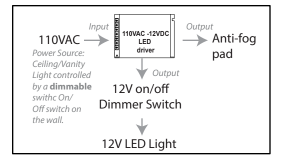
Scenario 4 (Wall Dimmer Switch – Not Accepted) This is a scenario that is not acceptable. There is no work around for our mirror.

Do not try this way as it will damage the LED driver.





12V LED Light



#### Internal Power Flow Diagram

# FAQ Sur La Source d'Alimentation Du Miroir DEL

# Scénario 1 🗸

(Câblé Direct)

C'est le moyen le plus courant de connecter le miroir. Le voyant DEL et anti-buée sont à la fois contrôlé par la touche intégrée sur le miroir.

\*La lumière DEL est gradable.

# Scénario 2 🗸

#### (Interrupteur Mural)

Ce faisant, le miroir est maintenant relié à l'interrupteur mural. Afin d'allumer le miroir, l'interrupteur mural doit être allumé.

L'interrupteur tactile peut être utilisé pour allumer le Miroir DEL et pad anti-buée. Le miroir s'éteint dès que l'interrupteur mural est basculé sur OFF.

### Scénario 3 🗸

### (Interrupteur Mural -Pas De Gradateur)

Ce faisant, la lumière du miroir et du pad anti-buée est maintenant contrôlé par l'interrupteur mural. C'est sans avoir besoin d'utiliser l'interrupteur tactile intégrée. L'interrupteur tactile est désactivé. La DEL et le pad anti-buée sont maintenant contrôlée uniquement par l'interrupteur mural.

### Scénario 4 🔀

(Gradateur Tactile Mural - Non Accepté)

Ceci est un scénario qui n'est pas acceptable. Il n'y a pas de solution de contournement pour notre miroir.

N'essayez pas comme ça car il endommagera le pilote de DEL.

