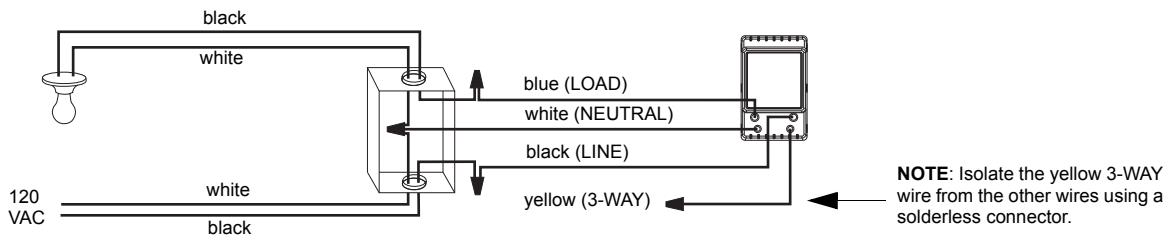


The information in this addendum supersedes that in the user guide.

The following information is an update to the user guide included in this box. **The yellow 3-WAY wire must NOT be connected to any wire when the switch is used in a single-switch installation.** Use the diagram below if you intend to use the switch in a single-switch installation.

SINGLE-SWITCH INSTALLATION

1. Cut power at the circuit breaker to avoid electric shock.
2. Remove the existing switch.
3. Install the new switch (refer the diagram below).
4. Apply power at the circuit breaker.



NOTE: Use the diagram in the user guide for a 3-way installation.

IMPORTANT

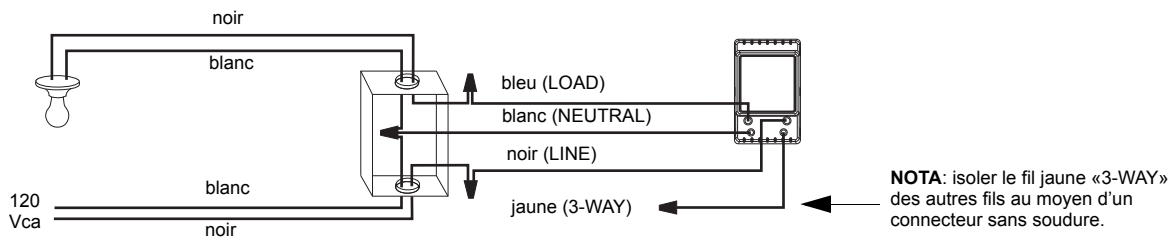
Do not install the switch in an area where the temperature does not meet rating of -40°F to 140°F (-40°C to 60°C).

Les informations contenues dans cet addenda remplace celles du guide de l'utilisateur.

L'information suivante est une mise à jour du guide de l'utilisateur inclus dans la boîte. **Le fil jaune «3-WAY» NE doit être connecté à aucun autre fil lorsque l'interrupteur est utilisé dans une installation conventionnelle.** Utiliser le schéma ci-dessous pour une installation conventionnelle.

INSTALLATION CONVENTIONNELLE

1. Mettre le circuit hors tension à partir du disjoncteur afin d'éviter tout risque de choc électrique.
2. Enlever l'interrupteur existant.
3. Installer le nouvel interrupteur (se référer au schéma ci-dessous).
4. Remettre le circuit sous tension à partir du disjoncteur.



NOTA: Utiliser le schéma dans le guide de l'utilisateur pour une installation à 3-voies.

IMPORTANT

Ne pas installer l'interrupteur dans une zone où la température excède la plage de fonctionnement prévue de -40 ° F à 140 ° F (-40 ° C à 60 ° C).

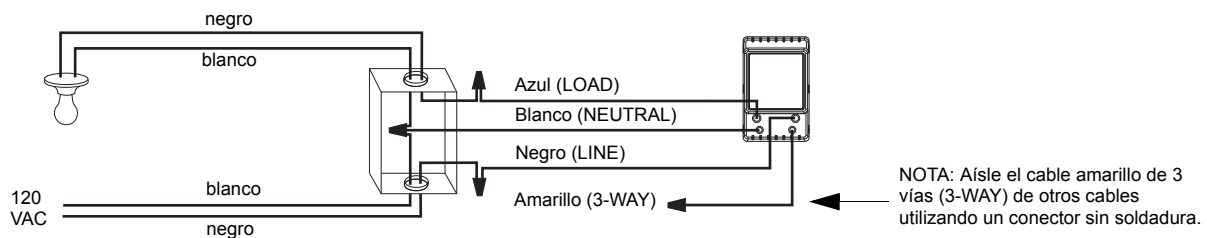


La información en esta adenda sustituye la presentada en la guía del usuario.

La siguiente información, que se incluye en este recuadro, es una actualización de la guía del usuario. **El cable amarillo de 3 vías (3-WAY) NO se debe conectar a ningún cable cuando el interruptor está en una instalación de conmutación simple.** Siga el diagrama a continuación si intenta utilizar el interruptor en una instalación de conmutación simple.

INSTALACIÓN DE CONMUTACIÓN SIMPLE

1. Corte la alimentación al interruptor de circuito para evitar una descarga eléctrica.
2. Retire el interruptor existente.
3. Instale el nuevo interruptor (refiérase al diagrama a continuación).
4. Conecte la alimentación al interruptor de circuito.



NOTA: Utilice el diagrama en la guía del usuario para una instalación de 3 vías.

IMPORTANTE

No instale el interruptor en un área donde la temperatura exceda la clasificación de -40 °F a 140 °F (-40 °C a 60 °C).