

**Electronic Low-Voltage Dimmer**

RDVELV300, RSELV300 Series

Rated at 120 V~ 60 Hz 300 W

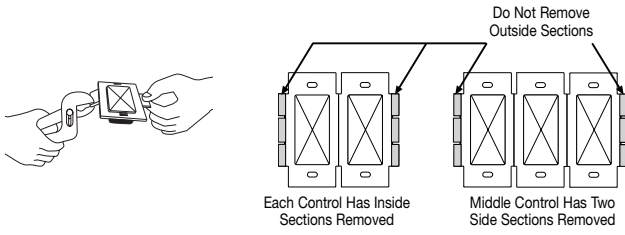
**Important Notes**

Please read before installing.

- NOTICE:** Use only to control the primary side of electronic transformer-supplied low-voltage lighting, or in combination with incandescent lamps. To avoid overheating and possible damage to other equipment, do not use to control receptacles, fluorescent lighting fixtures, motor-driven appliances, or transformer-supplied appliances.
- This product requires a neutral wire in the wallbox. If a neutral wire is not present, contact a licensed electrician for installation.
- Install in accordance with all national and local electrical codes.
- When no "grounding means" exist within the wallbox then the NEC® 2011, Article 404.9(B) allows a control without a grounding connection to be installed as a replacement, as long as a plastic, noncombustible wallplate is used. For this type of installation, cap or remove the green ground wire on the control and use an appropriate wallplate.
- Some fixture manufacturers do not recommend dimming their solid-state transformers. To determine if a fixture may be dimmed, consult the fixture manufacturer.
- This control is overload protected. If the rated wattage is exceeded, power to the circuit will shut off until the control cools. If this occurs, remove excess load from the circuit.
- In multi-phase applications, use a separate neutral for each phase containing a dimmed circuit.
- For new installations, install a test switch before installing the dimmer.
- Only one dimmer can be used in a 3-way circuit.
- It is normal for the dimmer to feel warm to the touch during operation.
- Clean dimmer with a soft damp cloth only.** Do not use any chemical cleaners.

**Multigang Installations**

When installing more than one control in the same wallbox, it may be necessary to remove all inner side sections prior to wiring (see diagram). Using pliers, bend side section up and down until it breaks off. Repeat for each side section to be removed. Removal of dimmer side sections reduces maximum load capacity. Refer to chart below for maximum dimmer capacity.

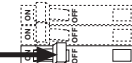
**Dimmer Capacity Chart**

Dimmer Rating	No sides removed	1 side removed	2 sides removed
300 W	300 W max.	250 W max.	200 W max.

NEC is a registered trademark of the National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts.

**Installation****1 Turning OFF Power.**

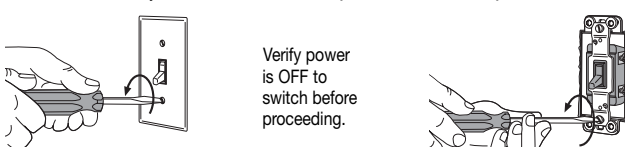
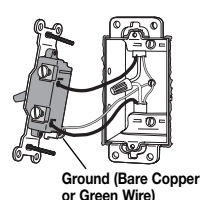
- Turn power OFF at circuit breaker (or remove fuse).



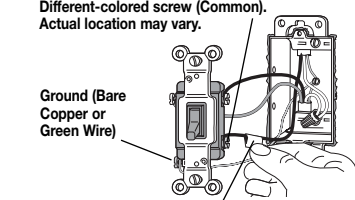
**WARNING**  
Shock Hazard. May result in serious injury or death.  
Turn off power at circuit breaker before installing the unit.

**2 Removing Wallplate and Switch.**

- Remove wallplate and switch mounting screws.
- Carefully remove switch from wall (do not remove wires).

**3 Identifying the Type of Circuit.**

OR



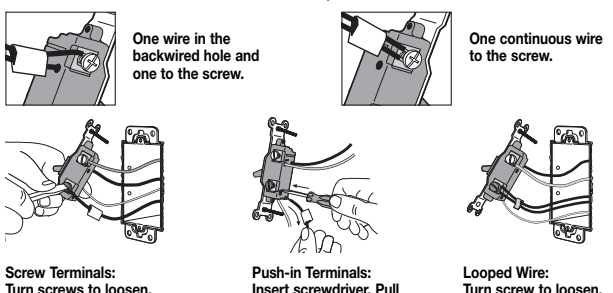
3-WAY:

Insulated wires connected to three screws. One of these wires is connected to a screw of a different color (not green) or labeled COMMON. MARK or TAG this wire to identify it when wiring. Replace with a 3-WAY dimmer. See Step 5b.

**SINGLE-POLE:**  
Insulated wires connected to two screws of the same color. Replace with a SINGLE-POLE dimmer. See Step 5a.

**4 Disconnecting Switch Wires.**

**Important Note:** Your wall switch may have two wires attached to the same screw (see illustrations below for examples). Tape these two wires together before disconnecting. Connect both wires to the dimmer wire in Step 5.

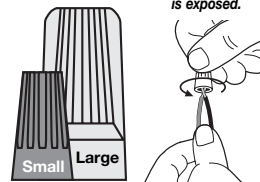
**Important Wiring Information**

When making wire connections, follow the recommended strip lengths and combinations for the supplied wire connectors. **Note:** Wire connectors provided are suitable for **copper wire only**. For aluminum wire, consult an electrician.

**Small:**

Strip insulation 3/8" (10 mm) for 14 AWG wire  
Strip insulation 1/2" (13 mm) for 16 or 18 AWG wire  
Use to join one 14 AWG supply wire with one 16 or 18 AWG control wire.

Twist wire connector tight.  
Be sure no bare wire is exposed.

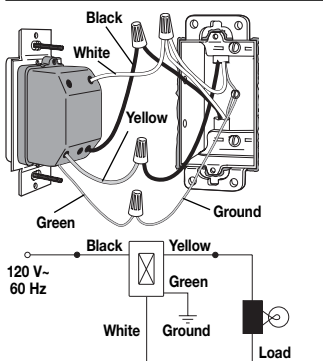
**Large:**

Strip insulation 1/2" (13 mm) for 10, 12, or 14 AWG wire  
Strip insulation 5/8" (16 mm) for 16 or 18 AWG wire  
Use to join one or two 12 or 14 AWG supply wires with one 10, 12, 14, 16, or 18 AWG control wire.

**5 Wiring the Dimmer.**

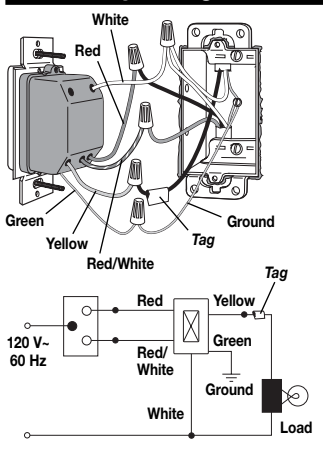
- For installations involving more than one control in a wallbox, refer to the section on Multigang Installations before beginning.

**Note:** Wire location will vary by product. Reference wires by color, not location.

**5a - Single-Pole Wiring**

- Connect the **green** dimmer ground wire to the bare copper or green ground wire in the wallbox. (See Important Note 4.)
- Connect the **black** dimmer wire to the wire leading to the circuit breaker or fuse box.
- Connect the **yellow** dimmer wire to the wire leading to the load.
- Connect the **white** dimmer wire to neutral.

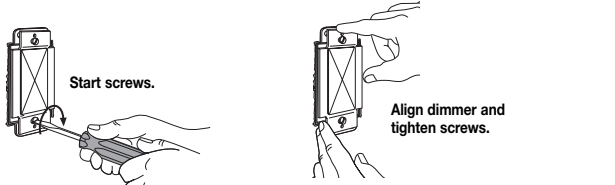
**Note:** To use a 3-Way dimmer (red, yellow, white, and red/white wires) in a single-pole application, cap off the red/white wire and follow instructions for single-pole wiring.

**5b - 3-Way Wiring**

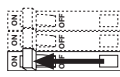
- NOTES:** Only one dimmer can be used in a 3-WAY circuit. Be certain that the 3-way dimmer is on the line side of the circuit.
- Connect the **green** dimmer ground wire to the bare copper or green ground wire in the wallbox. (See Important Note 4.)
- Connect the **yellow** dimmer wire to the wire removed from the different-colored screw on the switch (marked or tagged wire). Remove tag from wire.
- Connect the **red** dimmer wire to either of the remaining wires removed from the switch.
- Connect the **red/white** dimmer wire to the remaining wire removed from the switch.
- Connect the **white** dimmer wire to neutral.

**6 Mounting Dimmer to Wallbox.**

- Form wires carefully into the wallbox, mount and align dimmer.
- Install wallplate.

**7 Turning ON Power.**

- Turn power ON at circuit breaker (or replace fuse).

**Gradateur à basse tension électronique**

RDVELV300, RSELV300 Série

Puissance nominale de 120 V~ 60 Hz 300 W

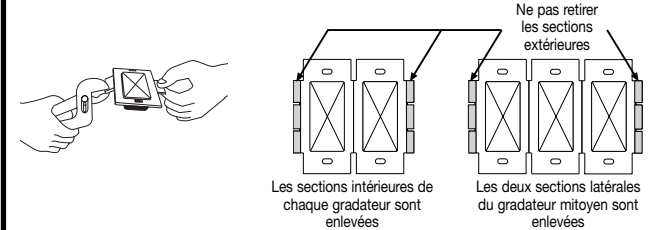
**Remarques importantes**

Veuillez lire avant de procéder à l'installation.

- AVIS :** Utiliser seulement pour contrôler l'enroulement primaire d'un transformateur électronique d'un éclairage basse tension ou en association avec des lampes à éclairage incandescent. Pour éviter la surchauffe et d'éventuels dommages à d'autres équipements, ne pas utiliser ce dispositif pour commander l'intensité des prises de courant, des luminaires à tube fluorescent, des appareils à moteur électrique ou des appareils alimentés par transformateur.
- Pour ce produit, un fil neutre doit être présent dans la boîte de sortie. S'il n'y a pas de fil neutre, consulter un électricien qualifié pour l'installation.
- L'installer en respectant tous les codes d'électricité nationaux et locaux.
- Lorsqu'il n'y a pas de « dispositif de mise à la terre » dans la boîte murale, le NEC® 2011, Article 404-9(B) autorise l'installation en remplacement d'un gradateur sans liaison de terre à condition d'utiliser une plaque frontale en plastique non combustible. Pour ce type d'installation, encapuchonner ou retirer le fil de terre vert du gradateur et utiliser une plaque frontale correspondante.
- Certains fabricants d'appareils d'éclairage ne recommandent pas la gradation de leurs transformateurs à semi-conducteurs (solid state). Pour déterminer si la gradation d'un appareil d'éclairage est possible, consulter le fabricant de l'appareil.
- Ces commandes sont dotées d'une protection contre les surcharges. Si le wattage est supérieur à celui indiqué, le courant sera automatiquement coupé jusqu'à ce que le gradateur refroidisse. Dans ce cas, enlever les lampes en surplus.
- En cas d'installation polyphasée, utiliser un conducteur neutre séparé pour chaque phase avec un circuit décommandé.
- Pour les nouvelles installations, installer un interrupteur d'essai avant de faire la pose du gradateur.
- Un seul gradateur peut être utilisé dans un circuit à 3 voies.
- Il est normal de sentir une chaleur au toucher du gradateur intelligent lorsqu'il fonctionne.
- Nettoyer le gradateur avec un chiffon doux et humide seulement.** Ne pas utiliser de nettoyants chimiques.

**Installation des gradateurs multiples**

Lors de l'installation de plus d'un gradateur dans la même boîte murale, il peut être nécessaire d'enlever toutes les sections latérales intérieures avant de faire le câblage (voir ci-dessous). Avec des pinces, replier la section latérale de haut en bas jusqu'à ce qu'elle se sépare. Répéter pour chacune des sections latérales à enlever. La dépose des sections latérales du gradateur a pour effet de réduire la capacité de charge maximale. Consulter le tableau ci-dessous pour connaître la capacité maximale du gradateur.

**Tableau des capacités du gradateur**

Puissance nominale du gradateur	Aucun côté enlevé	1 côté enlevé	2 côtés enlevés
300 W	300 W max.	250 W max.	200 W max.

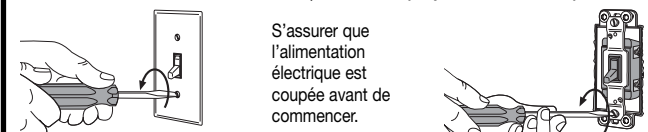
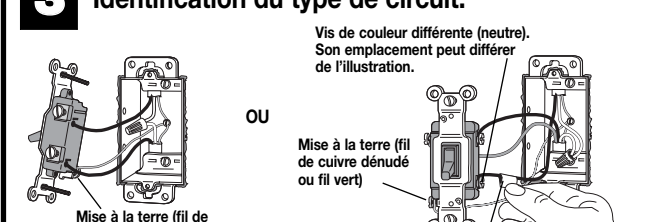
NEC est une marque de commerce de National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts.

**Installation****1 Coupe de l'alimentation électrique.**

- Couper l'alimentation au disjoncteur (ou retirer le fusible).

**2 Dépose de la plaque murale et de l'interrupteur.**

- Enlever la plaque murale et les vis de montage de l'interrupteur.
- Retirer délicatement l'interrupteur du mur (**ne pas enlever les fils**).

**3 Identification du type de circuit.****UNIPOLAIRE :**

Les fils recouverts sont raccordés à deux vis de la même couleur. Remplacer par un gradateur UNIPOLAIRE.

Voir l'étape 5a.

OU

Mise à la terre (fil de cuivre dénudé ou fil vert)

OU

3 VOIES :

Les fils recouverts sont raccordés à trois vis. L'un de ces fils est connecté à une vis de couleur différente (pas verte) ou étiquetée NEUTRE. MARQUER OU ÉTIQUETER ce fil pour l'identifier lors du câblage. Remplacer par un gradateur 3 VOIES. Voir l'étape 5b.

Continué au verso...

