

# Wireless Light Switch *With wall mountable transmitter*

Model # AL-28068

Add switched outlet convenience without new wiring, works through walls and doors up to 50 feet away. Wireless wall transmitter looks and operates like a traditional designer-style wall light switch, easily surface mounts to wall. Can also be converted to a small hand-held remote wireless switch. Requires a 3 volt CR2032 lithium battery, included.

## OPERATION

All transmitters and receivers come pre-programmed, or “paired,” and are ready to use.

1. Plug the receiver into a 120V AC electrical outlet.
2. To test, plug an electrical device like a lamp into the receiver's outlet located at the bottom of the unit. Make sure that your electrical device is powered ON.
3. On the transmitter switch, push the top portion of the rocker switch to turn the device ON or bottom portion to turn the device OFF.

**Manual Override:** You can manually power the unit ON/OFF by pressing the lighted ON/OFF override button located on the front of the Receiver. (Do not hold the button down for manual ON/OFF operation as this will cause the unit to enter the pairing mode.)

If you want to control multiple receivers with a single transmitter, the units must be paired. Test the transmitter with the receivers. If the receivers do not respond, they must be re-paired.

## Pairing

1. Press and hold the ON/OFF button on the receiver for 3 seconds. The LED indicator will begin to flash slowly.
2. Press on then off on the transmitter.

### To un-pair:

1. Press and hold the ON/OFF button on the receiver for 3 seconds. The LED indicator will begin to flash slowly.
2. While the LED indicator is slowly flashing press and hold the ON/OFF button for another 3 seconds and the LED indicator will begin to flash quickly.
3. Press the ON/OFF button on the receiver again and all transmitters will be un-paired to that receiver.

Note: Each receiver can only have two transmitters paired to it at a time. Each transmitter can control up to four receivers.

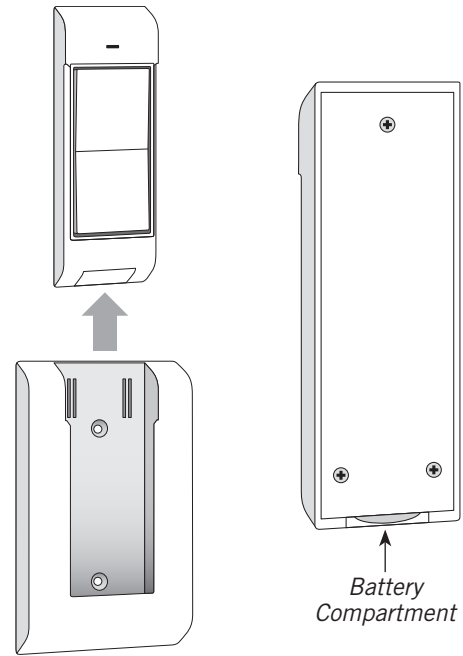
## TROUBLESHOOTING

### The wireless switch receiver does not turn on

- Make sure the unit is securely plugged into an AC power outlet.
- Unplug the unit for a moment, and then plug it back in again.
- Check the outlet by plugging in another device.

### The remote transmitter does not work

- Make sure the battery is fresh.
- Move the transmitter closer to the receiver. Actual operational distance will vary based on walls, obstructions and other nearby electronic devices.
- Reset the receiver and pair transmitter with new code.



## Battery replacement

The remote transmitter uses a 3 volt CR2032 lithium battery. To replace, slide unit out of wall mount and remove battery from compartment. Insert new CR2032 lithium battery, making sure to match up the + and – polarity markings. To test, press the ON or OFF buttons and make sure the LED indicator on the unit lights up. Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak.

**CAUTION: DO NOT plug more than a total of 600 watts into the wireless receiver.**

## SPECIFICATIONS

- Operating temperature range: 0°C (32°F) to 45°C (113°F).
- Rated: 120VAC/60Hz/5A/600W Resistive, 5A/600W Tungsten, 500VA Electronic Ballast
- Wireless working frequency: 433.92 MHz

This item is a Radio Frequency Device (RF), and as such the range of the remote control is dependent on many factors. Actual operational distance will vary based on walls and line of sight obstructions, and other nearby electronic devices.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment.

Limited 3-year warranty. This product is for dry location use only. Improper installation, improper powering, abuse, or failure to use this device for its intended purpose will void warranty. Proof of purchase is required for all returns. Questions? Email support@armacostlighting.com.

# Interrupteur de Lumière Sans Fil *Avec émetteur à fixation murale*

Modèle n° AL-28068

Rendez plus pratique votre système d'éclairage avec un interrupteur sans fil qui fonctionne jusqu'à une distance de 50 pieds, à travers les portes et les murs. Le transmetteur sans fil se monte sur le mur et ressemble à un interrupteur ordinaire. Peut également être converti en un petit interrupteur à distance portatif sans fil. Fonctionne avec une pile de 3 volts au lithium CR2032 incluses.

## FONCTIONNEMENT

Tous les émetteurs et les récepteurs sont préprogrammés ou « jumelés ».

1. Branchez le récepteur dans une prise de courant alternatif 120V.
2. Pour tester, branchez un petit appareil électrique, comme une lampe, dans la sortie située à la partie inférieure du récepteur. Assurez-vous que votre appareil électrique est allumé.
3. Sur le transmetteur, appuyez sur la partie supérieure de l'interrupteur à bascule pour allumer l'appareil, et sur la partie inférieure pour l'éteindre.

Interruption manuelle : il est possible d'allumer et d'éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton d'interruption situé à l'avant du récepteur. (Ne tenez pas le bouton d'interruption enfoncé car cela fera passer l'appareil en mode de jumelage).

Si vous désirez contrôler plusieurs récepteurs à l'aide d'un seul émetteur, les appareils doivent être jumelés. Testez l'émetteur avec les récepteurs. Si les récepteurs ne réagissent pas, ils doivent être jumelés de nouveau.

## Jumelage

1. Appuyez sur le bouton d'allumage et tenez-le enfoncé pendant 3 secondes. L'indicateur DEL commencera à clignoter lentement.
2. Appuyez sur puis hors de l'émetteur.

## A découpler:

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton ON / OFF sur le récepteur pendant 3 secondes. Le voyant se met à clignoter lentement.
2. Alors que l'indicateur LED clignote lentement appuyez et maintenez le bouton ON / OFF pendant 3 secondes et l'indicateur LED commence à clignoter rapidement.
3. Appuyez sur le bouton ON / OFF sur le récepteur à nouveau et tous les émetteurs seront non appariés à ce récepteur.

Remarque : Chaque récepteur ne peut avoir deux émetteurs jumelés à elle à un moment. Chaque émetteur peut commander jusqu'à quatre récepteurs.

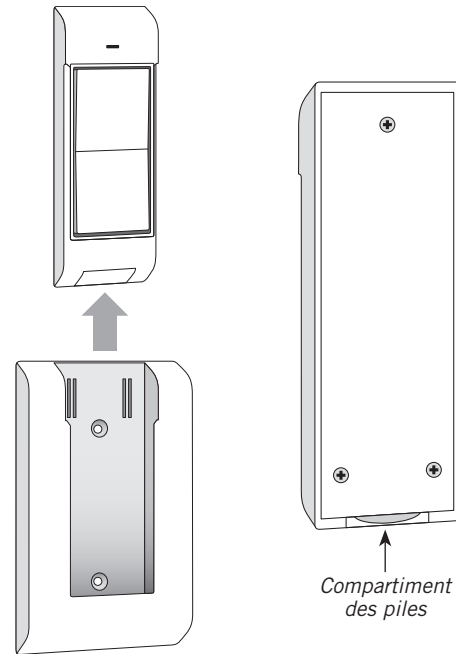
## GUIDE DE DÉPANNAGE

### L'interrupteur sans fil ne s'allume pas

- Assurez-vous que l'unité est bien branchée à la prise de courant alternatif.
- Débranchez l'unité un moment, et rebranchez-la.
- Vérifiez la prise en y branchant un autre appareil.

### La télécommande du transmetteur ne fonctionne pas

- Vérifiez les piles.
- Approchez le transmetteur du récepteur. La portée finale varie selon les murs, les obstacles et la proximité d'autres appareils électroniques.
- Réinitialisez le récepteur et jumelez le transmetteur à un autre code.



## Remplacer les piles

La télécommande du transmetteur fonctionne avec une pile de 3 volts au lithium CR2032. Pour les remplacer, glissez l'appareil hors du montant et retirez la pile du compartiment. Insérez de nouvelles piles CR2032 au lithium en vous assurant de respecter les polarités + et -. Pour tester, appuyez sur l'interrupteur et assurez-vous que le voyant d'indication DEL s'allume. Ne pas jeter les piles au feu. Elles pourraient exploser ou couler.

**ATTENTION : Ne branchez pas plus de 600 watts de puissance dans le récepteur sans fil.**

## FICHE TECHNIQUE

- Plage de températures de fonctionnement : 0°C (32°F) à 45°C (113°F).
- Classé : 120VAC/60Hz/5A/600W Résistance, 5A/600W Tungstène, 500VA Ballast électronique
- Fréquence de fonctionnement sans fil : 433,92 MHz

Cet article est un appareil qui fonctionne avec des fréquences radio, et, en tant que tel, la portée de la télécommande dépend de plusieurs facteurs. La portée finale varie selon les murs, les obstacles visuels et la proximité d'autres appareils électroniques.

Cet appareil est en accord avec la partie 15 des Règlements FCC. Le bon fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence néfastes, et (2), cet appareil doit accepter toutes les interférences qu'il reçoit, incluant des interférences qui peuvent nuire à son fonctionnement. Des changements et des modifications non-approuvées expressément par les parties responsables de la conformité pourraient enlever à l'utilisateur l'autorité d'utiliser cet équipement.

Garantie limitée de 3 ans. Ce produit doit être utilisé uniquement dans les endroits secs. L'installation ou l'alimentation inadéquate de cet appareil ainsi que son abus et son utilisation intentionnelle à des fins autres que son usage prévu annuleront la garantie. Une preuve d'achat est requise pour tous les retours de marchandise. Questions? Envoyez un courriel à support@armacostlighting.com.