

amazon basics

amazon.com/AmazonBasics

MADE IN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE
HECHO EN CHINA

V04-08/23

amazon basics



works with alexa

Smart Dimmer Switch, Single Pole
Variateur d'Intensité Intelligent, Unipolaire
Regulador de Intensidad Inteligente, Unipolar

B095X5H16X

EN Page 3 ES ...Página 54

FR Page 29

Intended Use • Utilisation Prévue •
Usu Previsto

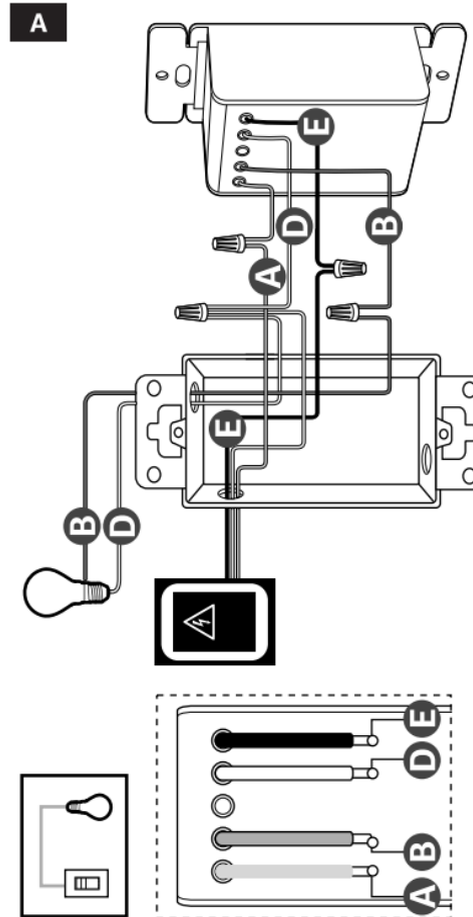
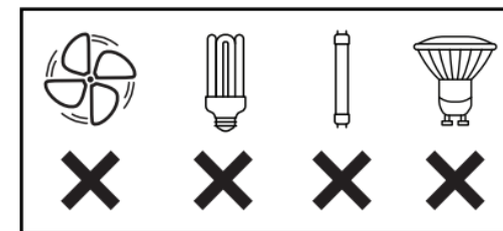
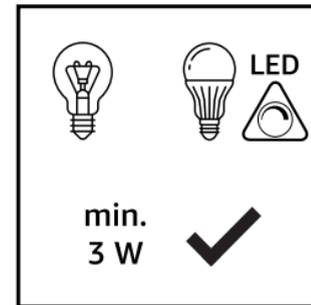


Table of Contents

1. Important Safeguards	4
2. Intended Use	6
3. Before First Use	6
4. Product Description	7
5. Electrical Wiring	9
6. Set Up your Smart Dimmer Switch with Alexa	14
7. Install Wall Plate	15
8. Use	18
9. Use your Smart Dimmer Switch with Alexa .	19
10. Use with Alexa Voice Commands	19
11. Frequently Asked Questions	20
12. Cleaning and Maintenance	22
13. FCC – Supplier’s Declaration of Conformity .	23
14. Canada IC Notice	25
15. Specifications	26
16. Feedback and Help	28

1. Important Safeguards



Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons including the following:

⚠ WARNING Risk of electric shock!

Do not install the product near wet locations such as kitchens or baths.

⚠ CAUTION Use only with

permanently installed fixtures with dimmable screw-in incandescent or screw-in dimmable LED lamps.

⚠ CAUTION To reduce the risk of

overheating and possible damage to other equipment, do not install to control a receptacle, a motor-operated appliance, a fluorescent lighting fixture, or a transformer-supplied appliance.

⚠ CAUTION FOR CONTROL OF
INCANDESCENT OR LED LUMINAIRES ONLY.

- ▶ The installation must comply with all applicable local or national codes, including the latest edition of the following standards:
 - For US: ANSI/NFPA70, National Electrical Code (NEC)
 - For Canada: CSA C22.1, Parts I & II, Canadian Electrical Code
 - For Mexico: Mexican Electrical Code [Instalaciones Eléctricas (utilización), NOM-001-SEDE].
- ▶ It is recommended that a qualified electrician perform the installation, especially if you are unsure about any part of these instructions.
- ▶ This product is rated 120 V AC and must be connected to a suitable power source.
- ▶ Do not install near water or heat sources.
- ▶ Install only in a suitable UL Listed switch box.
- ▶ Connect only to terminal copper wire of 14 AWG, 16 AWG or 18 AWG. Do not use with aluminum wires.
- ▶ Maximum wire length between the product and the light fixture should not exceed 98' (30 m).
- ▶ Do not attempt to disassemble, repair, or modify the product.
- ▶ For indoor use only.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

2. Intended Use

- ▶ This product is intended to be used as a wall switch and a dimmer to control incandescent and LED light bulbs as part of permanent fixtures. It is intended to replace a standard switch receptacle. It can be connected and controlled through a Wi-fi connection with Amazon Alexa app or other external Alexa built-in devices.
- ▶ This product is intended for household use only.
- ▶ This product is intended to be used in dry indoor areas only.

3. Before First Use

DANGER Risk of suffocation!

Keep any packaging materials away from children and pets – these materials are a potential source of danger, e.g. suffocation.

- ▶ Remove all the packing materials.
- ▶ Remove and review all components before use.
- ▶ Check the product for transport damages.
- ▶ Before connecting the product to the power supply, check that the power supply voltage and current rating corresponds with the power supply details shown on the product rating label.

4. Product Description

4.1 Overview

See foldout page Fig. B

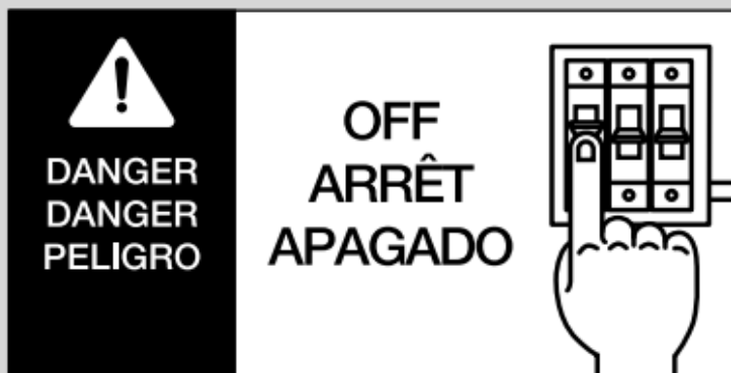
- A** **GROUND** wire (green)
- B** **LOAD** wire (red)
- C** *(not used)*
- D** **NEUTRAL** wire (white)
- E** **LINE** wire (black)
- F** Air gap switch
- G** Status indicator
- H** On/off switch
- I** – decrease brightness button
- J** + increase brightness button
- K** Brightness indicators
- L** Main unit
- M** Twist-on wire connector x4
- N** #6-32 x 27/32" machine screw x2
- O** #6-32 x 13/16" flat head screw x2
- P** Two-piece wall plate
- Q** Wire labels

4.2 Status indicator (G) guide

Status indicator (G)	Status
Green blinking	Device is ready for setup, or setup is in progress.
Amber	Light is off.
Indicator off	Light is on.
Red blinking	No network connection.
Solid red	Setup has timed out.
Solid green for 3 seconds	Device registered and connected.
Red and green blinking alternately	Factory reset is complete.

5. Electrical Wiring

⚠ DANGER Risk of fire, electric shock or death! Turn off the power at circuit breaker or fuse and test that power is off before installation.

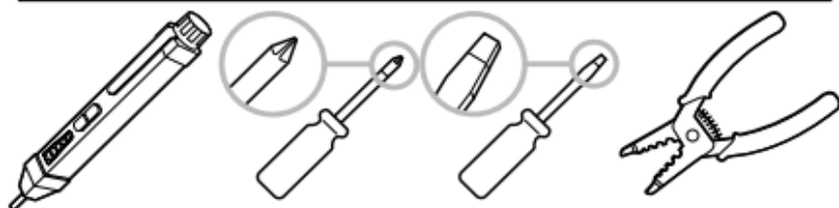


⚠ WARNING Risk of electric shock!

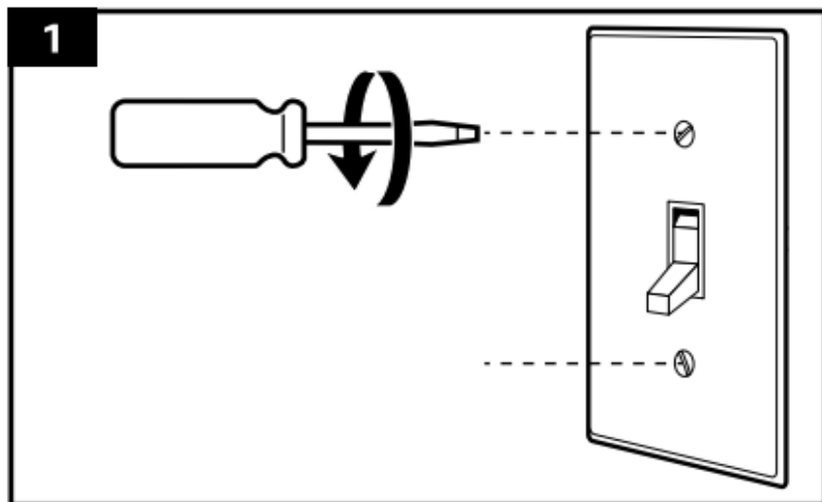
When no "grounding means" exists in the switch box, consult an electrician. Do not install the product without a proper ground connection.

NOTICE

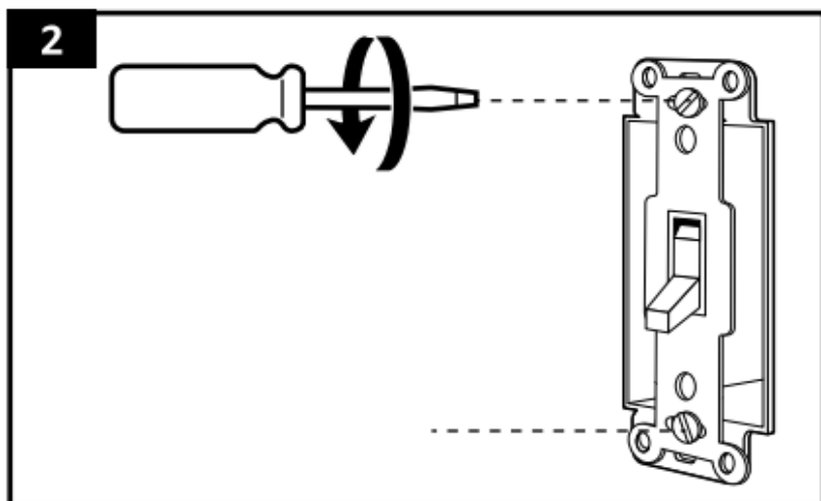
Neutral wires are required for installation. If missing, look for a bundle of white wires folded in the back of the switch box. In USA, most homes built after 1978 have neutral wires.

5.1 Tools needed**5.2 Remove existing switch(es)**

1. Unscrew and remove the existing wall plate (Fig. 1).

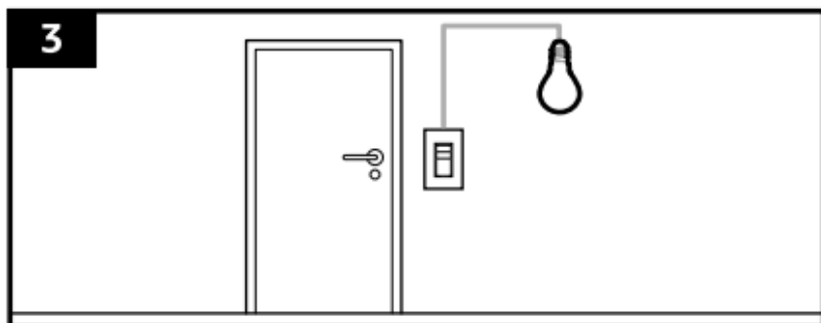


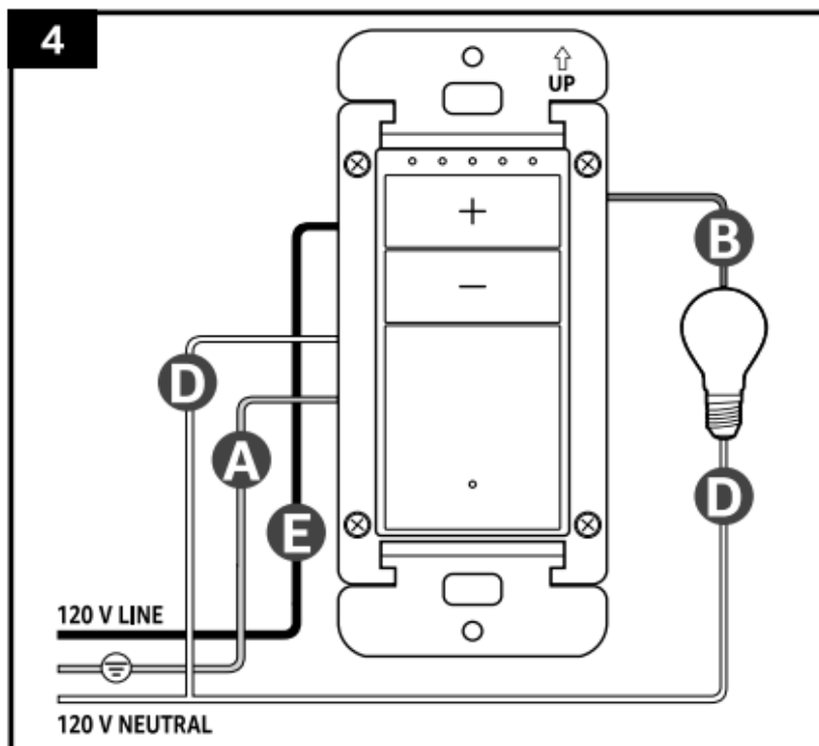
2. Unscrew and remove the existing switch receptacle (Fig. 2).



5.3 Single pole connection

Single pole connection is designed for scenarios where 1 light is controlled with 1 switch (Fig. 3).





For detailed wiring diagram see Fig. A on foldout page.

1. Verify that the switch box has these wires and label them accordingly with the wire labels (Q):

LINE (black)

NEUTRAL (white) x2

GROUND (green or yellow/green)

LOAD (red)

If any of the wire is missing or have a different color, stop the installation and contact a professional electrician.

2. Disconnect the wires from the existing switch.
3. If needed, trim wires to 7/16" (11 mm).
4. Connect the **GROUND** wire (green) (A) on the product to the **GROUND** wire (green) from the breaker box.
5. Connect the **LINE** wire (black) (E) on the product to the 120 V **LINE** wire (black) from the breaker box.
6. Connect the **NEUTRAL** (white) wire (D) on the product and the **NEUTRAL** (white) wire coming from the light to the **NEUTRAL** (white) wire from the breaker box.
7. Connect the **LOAD** (red) wire (B) on the product to the **LOAD** (red) wire from the light.

NOTICE

Insert wires into the twist connector (M) then twist clockwise. Make sure the connection is tight by gently pulling all the cables one by one. Make sure no bare wire is shown below the wire connector.

8. After the connections are completed, turn on the power at circuit breaker or fuse. Test if the switch works.

6. Set Up your Smart Dimmer Switch with Alexa

NOTICE

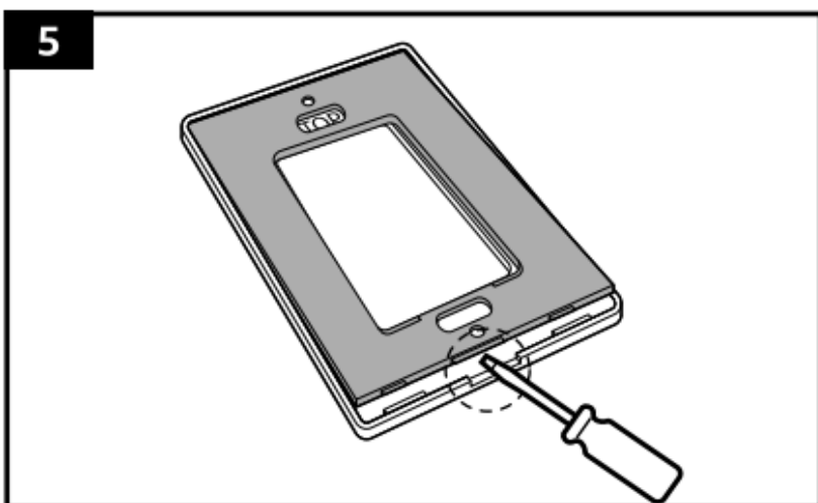
Before setting up the device, make sure the switch is powered on.

1. Download the latest version of the Alexa app from the app store.
2. Open the Alexa app and tap the "More" icon on bottom-right side of the screen.
3. Tap "Add a Device".
4. Select "Switch" -> "Amazon Basics" -> select your device accordingly, then follow the on-screen instructions. If prompted by the app, scan the 2D barcode on the back page of the Quick Start Guide or on the device.

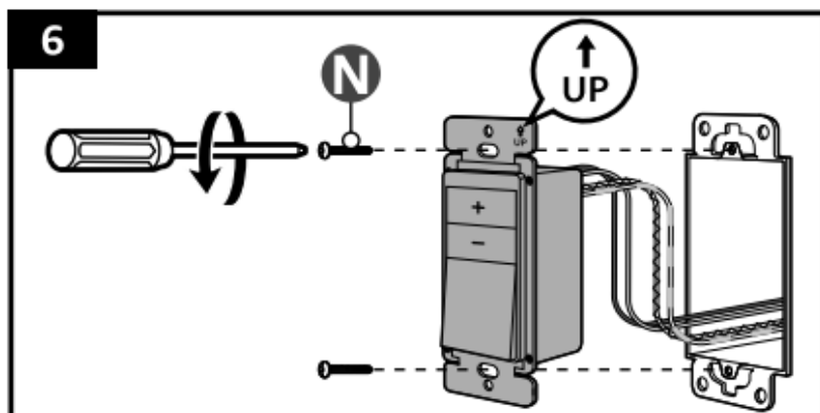
7. Install Wall Plate

NOTICE If the product was installed next to other dimmers or switches, you will need to purchase a wall plate with the correct size/number of openings to accommodate all the units. Mounting 2 or more switches side by side reduces the dimmer's maximum wattage rating. For more details see "Specification" chapter.

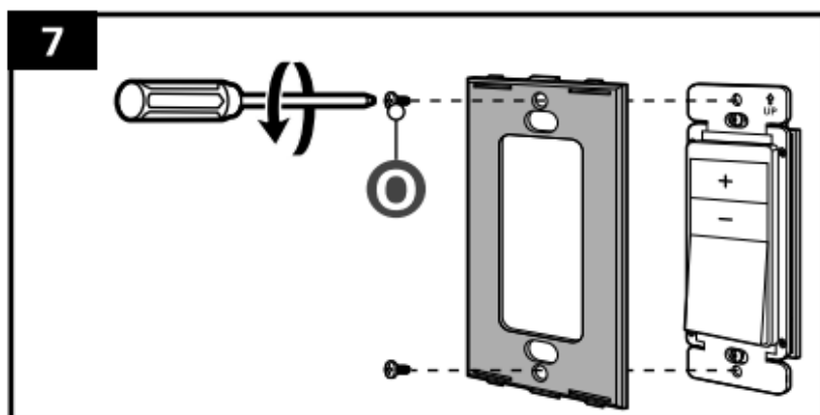
1. Turn off the power at circuit breaker or fuse and test that power is off with a voltage detector.
2. Use a flathead screwdriver to separate the two-piece wall plate (P) (Fig. 5).



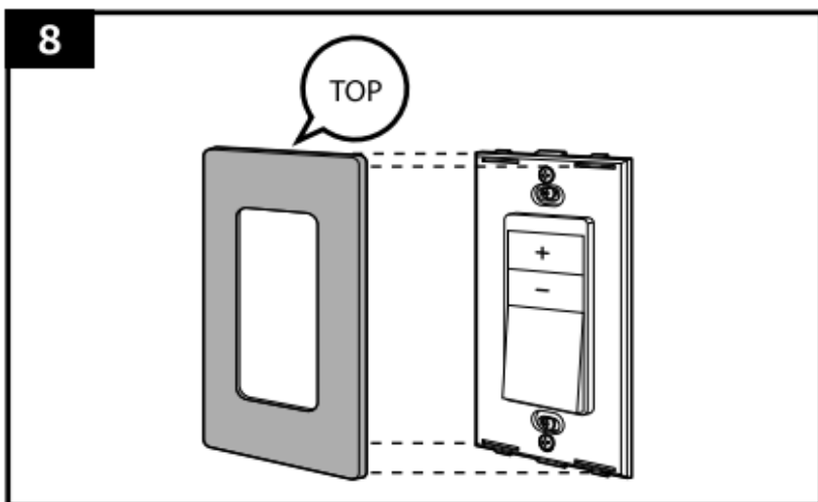
3. Insert the main unit (L) into the switch box being careful not to pinch any wires. Arrange the wires and tuck them in neatly (Fig. 6).
4. With the "UP" marking facing up, attach the main unit (L) to the switch box with the 2 screws (N) (Fig. 6).



5. Place the back piece of the wall plate on the main unit (L) and secure it with 2 screws (O) (Fig. 7).



6. With the **"TOP"** marking facing up, snap the front piece of the wall plate on the main unit (L) (Fig. 8).



7. After the installation, turn on the power at circuit breaker or fuse. Test if the smart switch(es) work(s).

8. Use

8.1 Control with main unit

- ▶ Press the on/off switch (H) to switch the light on/off.
- ▶ Press + (J) to increase brightness. Press - (I) to decrease brightness.

LED(s) on	Brightness level
1	1% - 20%
2	21% - 40%
3	41% - 60%
4	61% - 80%
5	81% - 100%

NOTICE

Setting the brightness to the lowest setting does not fully switch off the light.

8.2 Adjusting dimming range

NOTICE

If the light is flickering, adjust the product to the lowest dimming brightness level.

1. Press the on/off switch (H) to switch on the light.
-

2. Press and hold the **+** (J) and **-** (I) buttons at the same time for 5 seconds. The status indicator (G) starts blinking.
3. Hold either the **+** (J) or **-** (I) button to set the lowest dimming brightness level. Adjust the light until there is no flickering.
4. After setting the lowest dimming brightness, press and hold the **+** (J) and **-** (I) buttons at the same time for 5 seconds. The status indicator (G) starts blinking.

9. Use your Smart Dimmer Switch with Alexa

- ▶ Control the switch: Tap "Devices" to find your device and control with Alexa.
- ▶ Setup routines: Tap "More" -> "Routines" to create a personalized routine for the device (e.g. setting a schedule so the light automatically turns on around the time you get home).

10. Use with Alexa Voice Commands

To use your device with Alexa, just say,

- ▶ "Alexa, turn on the dimmer switch"
- ▶ "Alexa, set the brightness to 50%"

11. Frequently Asked Questions

NOTICE

For more FAQ and more information, go to www.amazon.com/dp/B095X5H16X

Problem 1

The light does not power on.

Solution 1

- ▶ Check the power at the circuit breaker or fuse.
- ▶ Verify that the wiring is correct.

Problem 2

The light is flickering.

Solution 2

- ▶ Flickering caused by irregular power surges. Reset to the lowest dimming brightness (see 8.2).
- ▶ Bad connection. Recheck wiring.
- ▶ Verify that the wattage rating of the bulb is higher than 3 W. Bulbs with wattage rating less than 3 W are not compatible with the device.
- ▶ Verify that the bulb is in the compatibility list of Amazon Basics Smart Dimmer Switch.

Problem 3

Alexa app cannot find or connect to the device during setup.

Solution 3

1. Check that your phone/tablet and the Alexa app have the latest software version.
2. Make sure that your phone/tablet and your device are connected to the same 2.4GHz Wi-Fi network only. The device is not compatible with 5G.
3. Check that your phone/tablet is within 30' (10 m) of your device.
4. Restart your device. To restart, power off and power it back on. Alternatively, pull out the air gap switch (F) and push it back in.
5. If you have restarted your device and it still is not working, do a factory reset: Press and hold the on/off switch (H) for 10 seconds. Release the switch once you see the status indicator (G) blinks green and red alternatively. The status indicator (G) blinks green when reset is complete. Then setup the device again.

12. Cleaning and Maintenance

WARNING Risk of electric shock!

To prevent electric shock, turn off the power at circuit breaker or fuse before cleaning.

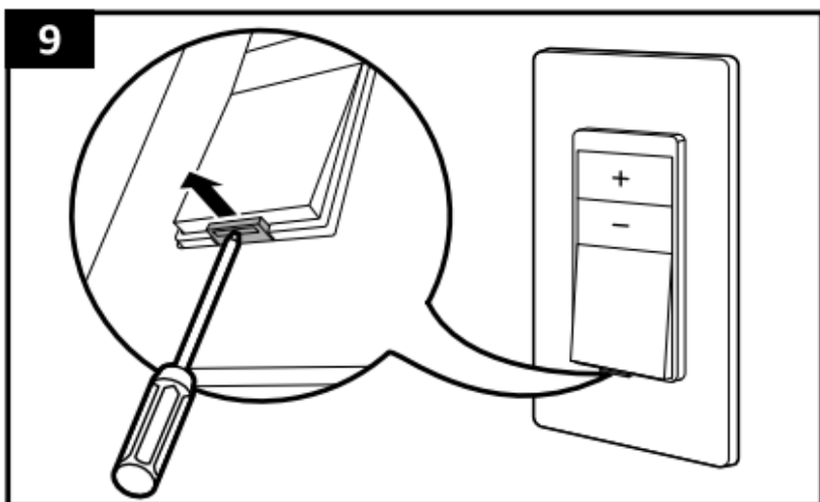
12.1 Cleaning

- ▶ To clean the product, wipe with a soft, slightly damp cloth.
- ▶ Never use corrosive detergents, wire brushes, abrasive scourers, metal or sharp utensils to clean the product.

12.2 Quick shut off

 **DANGER** Risk of fire, electric shock or death! Do not use the air gap switch (F) as a circuit breaker. Always turn power off at circuit breaker or fuse before wiring and replacing switches/dimmers.

To change the bulb without worrying that someone else in the house may turn the switch on accidentally, you can shut off the power directly at the switch. To do so, pull out the air gap switch (F) (Fig. 9). To resume power again, push the air gap switch (F) back in.



13. FCC – Supplier's Declaration of Conformity

Unique Identifier	B095X5H16X - Smart Dimmer Switch, Single Pole, Works with Alexa
Responsible Party	Amazon.com Services LLC.
U.S. Contact Information	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109 USA
Telephone Number	(206) 266-1000

13.1 FCC Compliance Statement

1. 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.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the

interference by one or more of the following measures:

- ▶ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ▶ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ▶ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ▶ Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

RF Warning Statement: The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. This device should be installed and operated with minimum distance of 8" (20 cm) between the radiator and your body.

14. Canada IC Notice

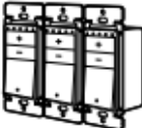
- ▶ This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) this device may not cause interference, and
 - (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

- ▶ This equipment complies with Industry Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
- ▶ This Class B digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-003(B) / NMB-003(B) standard.

15. Specifications

Model	SD29
Rated voltage	120 V AC 60 Hz
Output voltage	Dimmed (120 V AC max.)
Maximum load	LED: 150 W max. Incandescent: 450 W max.
Operating temperature	14 °F to 104 °F (-10 °C to 40 °C)
Operating humidity	10 % - 85 % RH, non-condensing
Wi-Fi frequency	2412 MHz - 2484 MHz
Wi-Fi protocol	IEEE 802.11b/g/n
Wi-Fi range	98 feet (30 m)
Bluetooth® version	V4.2
Bluetooth® range	98 feet (30 m)

Installing 2 or 3 product in the multiple gang boxes, reduces product's maximum wattage rating as per below table:

No. of switches	LED lamp	Incandescent lamp
	150 W	450 W
	150 W	350 W
	150 W	300 W

16. Feedback and Help

We would love to hear your feedback. To ensure we are providing the best customer experience possible, please consider writing a customer review.

Scan QR Code below with your phone camera or QR reader:



If you need help with your Amazon Basics product, please use the website or number below.



amazon.com/gp/help/customer/contact-us



+1 877-485-0385

Table des Matières

1. Mesures de Sécurité Importantes	30
2. Utilisation Prévue	32
3. Avant la Première Utilisation	33
4. Description du Produit	34
5. Câblage Électrique	36
6. Configuration de votre Variateur d'Intensité Intelligent à l'Aide de l'Assistant Alexa	41
7. Installation de la Plaque Murale	42
8. Utilisation	45
9. Utilisation de votre Variateur d'Intensité Intelligent à l'Aide de l'Assistant Alexa	46
10. Utilisation à l'Aide des Commandes Vocales de l'Assistant Alexa	46
11. Foire Aux Questions	47
12. Nettoyage et Entretien	49
13. Énoncé d'Industrie Canada (IC)	50
14. Caractéristiques	51
15. Vos Avis et Aide	53

1. Mesures de Sécurité Importantes



Veillez lire attentivement les présentes instructions et les conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. En cas de cession de ce produit à un tiers, les présentes instructions doivent également lui être remises.

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez toujours des mesures de sécurité élémentaires afin de réduire tout risque d'incendie, d'électrocution et/ou de blessures corporelles. Ces mesures sont les suivantes :

⚠ AVERTISSEMENT Risques

d'électrocution! Ne pas installer le produit à proximité d'endroits humides tels que cuisines ou salles de bains.

⚠ ATTENTION Utilisez le produit

exclusivement avec des luminaires installés de façon permanente avec des lampes à incandescence à intensité réglable à culot à vis ou des lumières à LED à intensité réglable à culot à vis.

⚠ ATTENTION Afin de réduire tout risque de surchauffe et de détérioration éventuelle d'autres appareils, ne pas installer le produit pour commander une prise, un appareil à moteur, un luminaire à fluorescence ou un appareil alimenté par un transformateur.

⚠ ATTENTION CONÇU POUR LA COMMANDE DE LUMINAIRES À INCANDESCENCE OU À LED EXCLUSIVEMENT.

- ▶ L'installation doit être conforme à tous les codes locaux ou nationaux en vigueur, y compris la dernière édition des normes suivantes :
 - Pour les États-Unis : ANSI/NFPA70, National Electrical Code (NEC)
 - Pour le Canada : CSA C22.1, parties I et II, Canadian Electrical Code
 - Pour le Mexique : Mexican Electrical Code [Instalaciones Eléctricas (utilización), NOM-001-SEDE].
- ▶ Nous vous recommandons de faire appel à un électricien qualifié pour effectuer l'installation, surtout si vous n'êtes pas sûr(e) de comprendre certaines parties des présentes instructions.

- ▶ Ce produit est évalué à 120 V CA et doit être branché à une source d'alimentation appropriée.
- ▶ Ne pas l'installer à proximité de sources d'eau ou de chaleur.
- ▶ Installez l'appareil uniquement dans une boîte d'interrupteur homologuée UL.
- ▶ Raccordez-le exclusivement à des fils en cuivre pour raccordement de bornes de calibre 14 AWG, 16 AWG ou 18 AWG. Ne pas l'utiliser avec des fils en aluminium.
- ▶ La longueur maximale des fils entre le produit et le luminaire ne doit pas dépasser 98 pi (30 m).
- ▶ Ne pas tenter de démonter, réparer ou modifier le produit.
- ▶ Conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.

CONSERVEZ LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS

2. Utilisation Prévüe

- ▶ Ce produit est conçu pour être utilisé en guise d'interrupteur mural et de variateur d'intensité pour commander des ampoules à incandescence et à LED dans le cadre d'installations permanentes de luminaires. Ce produit est conçu pour remplacer une prise d'interrupteur ordinaire. Il peut être connecté, puis commandé via une connexion Wi-Fi à l'aide de l'application Amazon Alexa ou de tous autres appareils externes intégrés à Alexa.

- ▶ Ce produit est conçu pour un usage domestique exclusivement.
- ▶ Ce produit est conçu pour être utilisé exclusivement dans des endroits secs à l'intérieur.

3. Avant la Première Utilisation

DANGER Risques d'étouffement!

Conservez tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants et des animaux familiers : ces matériaux constituent une source de danger potentiel, p. ex. étouffement.

- ▶ Retirez-en tous les matériaux d'emballage.
- ▶ Retirez, puis examinez l'état de tous les composants avant toute utilisation.
- ▶ Vérifiez l'état du produit afin de déceler des dommages éventuels dus au transport.
- ▶ Avant de brancher le produit sur l'alimentation électrique, assurez-vous que la tension d'alimentation et le courant nominal correspondent aux caractéristiques d'alimentation indiquées sur la plaque signalétique du produit.

4. Description du Produit

4.1 Vue d'ensemble

Voir l'illustration B de la page repliée

- A Fil **GROUND** (TERRE) (vert)
- B Fil **LOAD** (CHARGE) (rouge)
- C **(not ((non) used) (utilisé))**
- D Fil **NEUTRAL** (NEUTRE) (blanc)
- E Fil **LINE** (LIGNE ÉLECTRIQUE) (noir)
- F Interrupteur d'entrefer
- G Voyant d'état
- H Interrupteur Marche/Arrêt
- I – Touche de réduction de la luminosité
- J + Touche d'augmentation de la luminosité
- K Voyants de luminosité
- L Unité principale
- M Connecteur de fils à visser x 4
- N Vis de mécanique #6-32 x 27/32 po x 2
- O Vis à tête plate #6-32 x 13/16 po x 2
- P Plaque murale en deux parties
- Q Étiquettes de fils

4.2 Guide des voyants d'état (G)

Voyant d'état (G)	État
Clignotement en vert	L'appareil est prêt pour la configuration, ou la configuration est en cours.
Ambre	La lumière est éteinte.
Voyant éteint	La lumière est allumée.
Clignotement en rouge	Absence de connexion réseau.
Rouge continu	Le délai de configuration s'est écoulé.
Vert continu pendant 3 secondes	Appareil enregistré et connecté.
Clignotement en rouge et en vert alternativement	La réinitialisation aux paramètres d'usine est terminée.

5. Câblage Électrique

⚠ DANGER Risques d'incendie et d'électrocution, voire de mort! Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible, puis assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de d'effectuer l'installation.

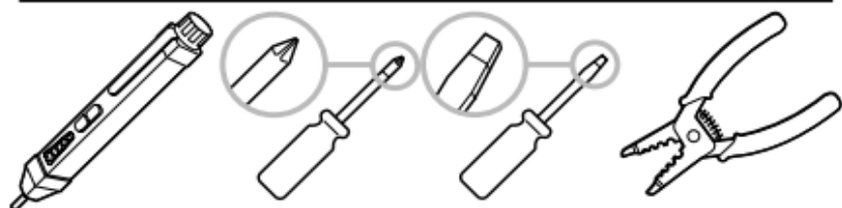


⚠ AVERTISSEMENT Risques d'électrocution!

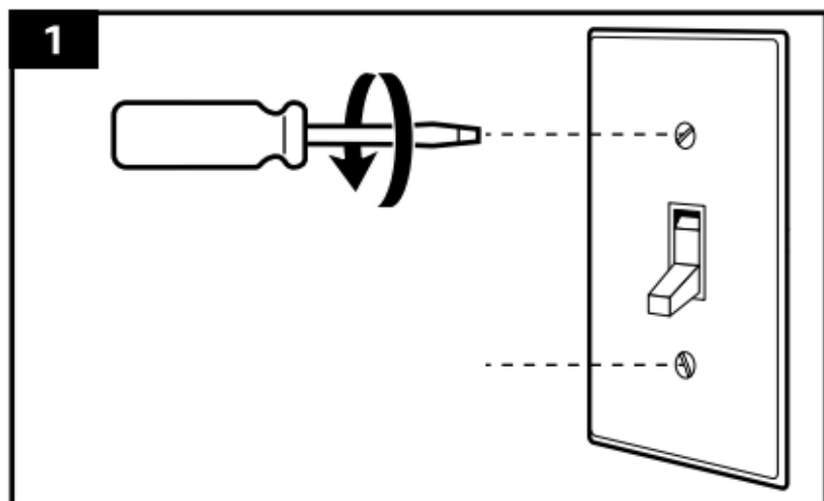
En l'absence de « dispositif de mise à la terre » dans la boîte d'interrupteur, veuillez consulter un électricien. Ne pas installer le produit sans un câble de masse approprié.

REMARQUE

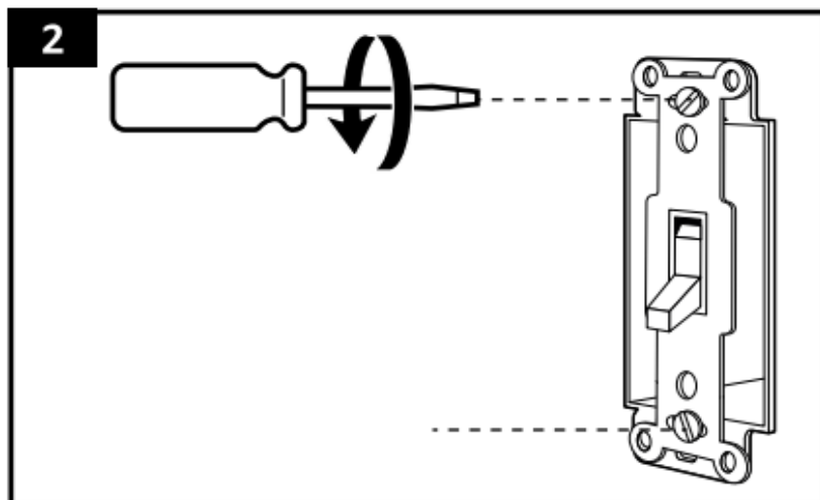
Des fils neutres sont nécessaires pour l'installation. En l'absence de ceux-ci, recherchez un faisceau de fils blancs pliés au dos de la boîte d'interrupteur. Aux États-Unis, la plupart des maisons construites après 1978 sont équipées de fils neutres.

5.1 Outils nécessaires**5.2 Retirez le ou les interrupteurs existants**

1. Dévissez, puis retirez la plaque murale existante (illustration 1).

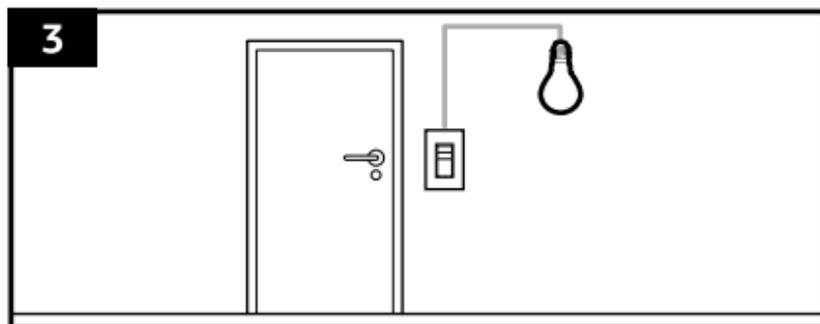


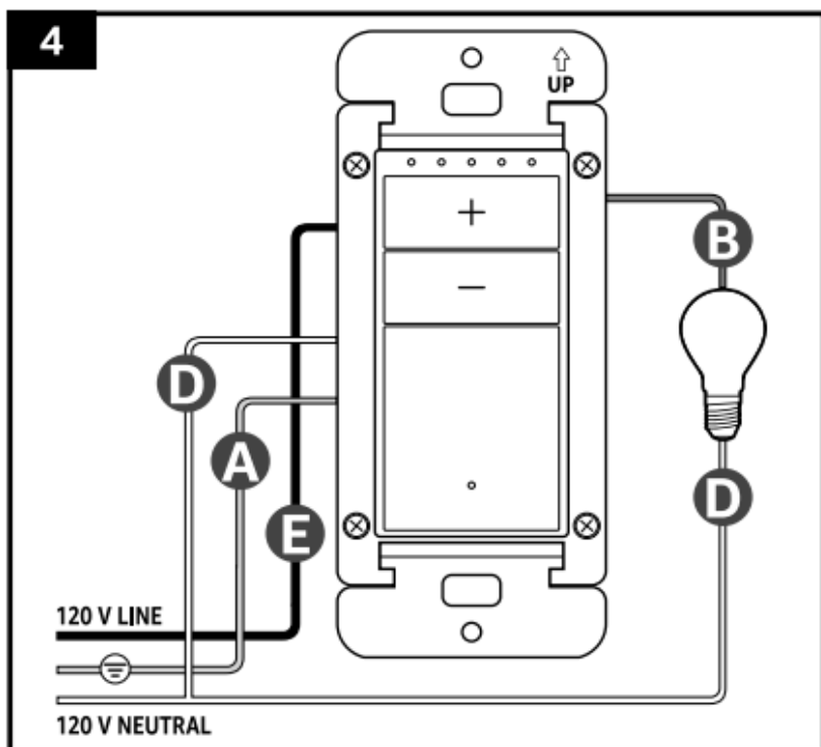
2. Dévissez, puis retirez la prise d'interrupteur existante (illustration 2).



5.3 Raccordement unipolaire

Le raccordement unipolaire est conçu pour les scénarios où une lumière est commandée par un interrupteur (illustration 3).





Pour trouver un schéma de câblage détaillé, voir l'illustration A sur la page repliée.

1. Assurez-vous que la boîte d'interrupteur comporte ces fils, puis étiquetez-les en conséquence à l'aide des étiquettes de fils (Q) :

LINE (noir)

NEUTRAL (blanc) x 2

GROUND (vert ou
jaune/vert)

LOAD (rouge)

Si l'un des fils manque ou est d'une couleur différente, arrêtez l'installation, puis contactez un électricien professionnel.

2. Débranchez les fils de l'interrupteur existant.
3. Au besoin, coupez les fils jusqu'à 7/16 po (11 mm).
4. Raccordez le fil **GROUND** (vert) (A) du produit au fil **GROUND** (vert) de la boîte des disjoncteurs.
5. Raccordez le fil **LINE** (noir) (E) du produit au fil **LINE** (noir) de 120 V de la boîte des disjoncteurs.
6. Raccordez le fil **NEUTRAL** (blanc) (D) du produit et le fil **NEUTRAL** (blanc) de la lumière au fil **NEUTRAL** (blanc) de la boîte des disjoncteurs.
7. Raccordez le fil **LOAD** (rouge) (B) du produit au fil **LOAD** (rouge) de la lumière.

REMARQUE

Insérez les fils dans le connecteur à visser (M), puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre. Assurez-vous que le raccordement est bien serré en tirant délicatement sur tous les câbles, un par un. Assurez-vous qu'aucun fil dénudé ne se retrouve sous le connecteur de fils.

8. Au terme des raccordements, mettez l'installation sous tension au niveau du disjoncteur ou du fusible. Vérifiez si l'interrupteur fonctionne.

6. Configuration de votre Variateur d'Intensité Intelligent à l'Aide de l'Assistant Alexa

REMARQUE

Avant d'effectuer la configuration de l'appareil, assurez-vous que l'interrupteur est mis sous tension.

1. Téléchargez la dernière version de l'application Alexa directement depuis App Store.
2. Ouvrez l'application Alexa, puis appuyez sur l'icône « Plus » en bas à gauche de l'écran.
3. Appuyez sur « Ajouter un appareil ».
4. Sélectionnez « Interrupteur » -> « Amazon Basics » -> sélectionnez votre appareil en conséquence, puis suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran. Si l'application vous y invite, scannez le code à barres 2D situé au dos du guide de démarrage rapide ou sur l'appareil.

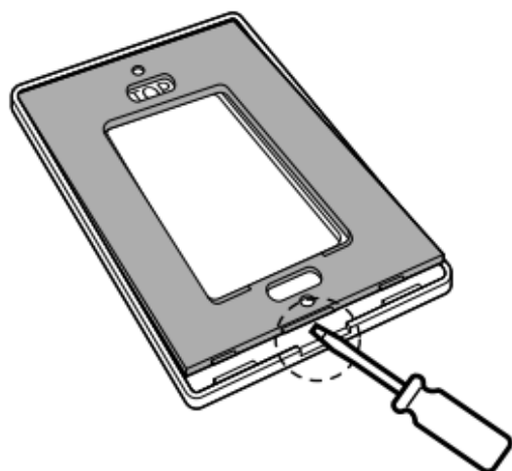
7. Installation de la Plaque Murale

REMARQUE

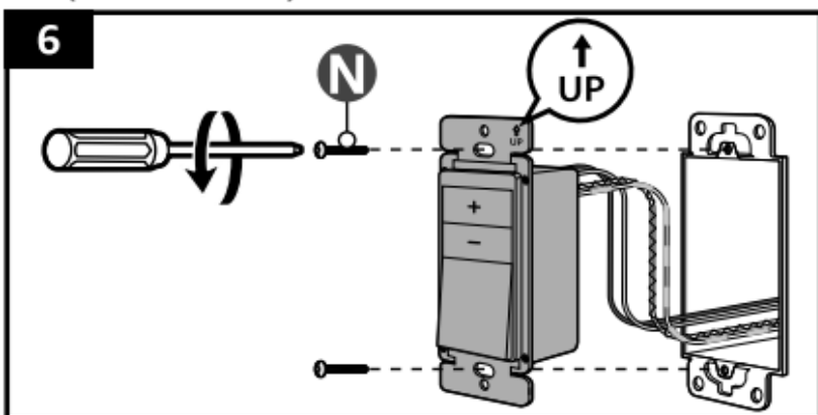
Si le produit a été installé à proximité d'autres variateurs ou interrupteurs, vous devrez acheter une plaque murale comportant des dimensions/ un nombre corrects d'ouvertures pour accueillir tous les appareils. Le montage de 2 ou plusieurs interrupteurs côte à côte réduit la puissance maximale en watts du Variateur d'Intensité. Pour de plus amples informations, voir le chapitre « Caractéristiques ».

1. Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible, puis assurez-vous que l'alimentation est coupée à l'aide d'un détecteur de tension.
2. Utilisez un tournevis à tête plate pour séparer la plaque murale en deux parties (P) (illustration 5).

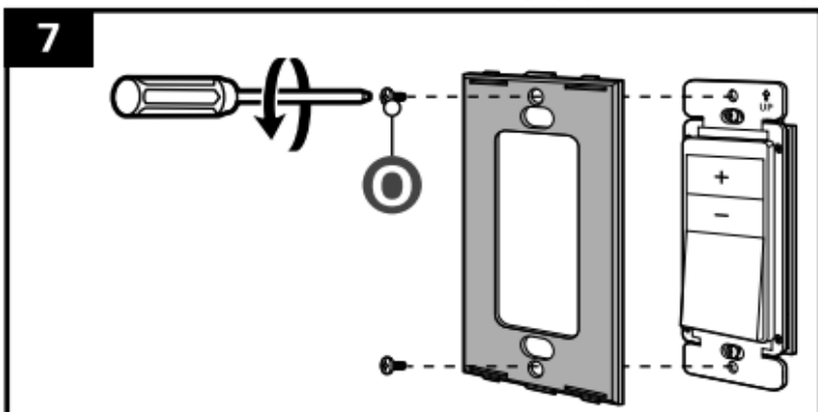
5



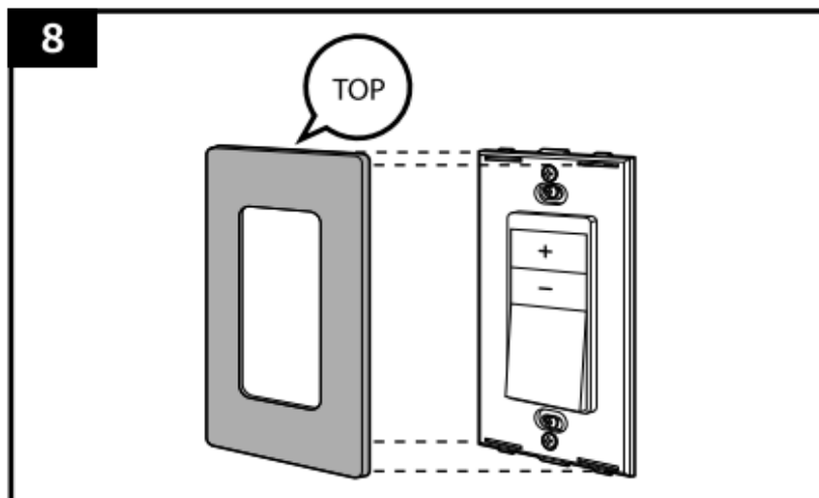
- Insérez l'unité principale (L) dans la boîte d'interrupteur en veillant à ne pincer aucun fil. Disposez les fils, puis rentrez-les soigneusement (illustration 6).
- L'indication « **UP** » (HAUT) étant orientée vers le haut, fixez l'unité principale (L) dans la boîte d'interrupteur à l'aide des 2 vis (N) (illustration 6).



- Placez la partie arrière de la plaque murale sur l'unité principale (L), puis fixez-la solidement à l'aide de 2 vis (O) (illustration 7).



6. L'indication « **TOP** » (PARTIE SUPÉRIEURE) étant orientée vers le haut, enclenchez la partie avant de la plaque murale sur l'unité principale (L) (illustration 8).



7. Après l'installation, restaurez l'alimentation électrique au niveau du disjoncteur ou du fusible. Vérifiez si le ou les interrupteurs intelligents fonctionnent.

8. Utilisation

8.1 Commande à l'aide de l'unité principale

- ▶ Appuyez sur l'interrupteur On/Off (Marche/ Arrêt) (H) pour allumer/éteindre la lumière.
- ▶ Appuyez sur la touche + (J) pour augmenter la luminosité. Appuyez sur la touche - (I) pour réduire la luminosité.

Ampoules à LED allumées	Niveau de luminosité
1	de 1 % à 20 %
2	de 21 % à 40 %
3	de 41 % à 60 %
4	de 61 % à 80 %
5	de 81 % à 100 %

REMARQUE

Le réglage de la luminosité au niveau le plus bas ne permet pas d'éteindre complètement la lumière.

8.2 Réglage de la plage de gradation

REMARQUE

En cas de vacillement de la lumière, réglez le produit sur le plus bas niveau de gradation de la luminosité.

1. Appuyez sur l'interrupteur On/Off (Marche/ Arrêt) (H) pour allumer la lumière.

2. Appuyez simultanément sur les touches + (J) et - (I) et maintenez-les enfoncées pendant 5 secondes. Le voyant d'état (G) commence à clignoter.
3. Maintenez enfoncée la touche + (J) ou la touche - (I) afin de régler le plus bas niveau de gradation de la luminosité. Réglez la lumière jusqu'à la disparition du vacillement.
4. Après le réglage du plus bas niveau de gradation de la luminosité, appuyez simultanément sur les touches + (J) et - (I) pendant 5 secondes. Le voyant d'état (G) commence à clignoter.

9. Utilisation de votre Variateur d'Intensité Intelligent à l'Aide de l'Assistant Alexa

- ▶ Commande de l'interrupteur : Appuyez sur « Appareils » pour trouver votre appareil et le commander à l'aide de l'assistant Alexa.
- ▶ Configurez des routines : Appuyez sur « Plus » -> « Routines » pour créer une routine personnalisée pour l'appareil (p. ex., établir un horaire pour l'allumage automatique de la lumière à l'heure où vous rentrez chez vous).

10. Utilisation à l'Aide des Commandes Vocales de l'Assistant Alexa

Pour utiliser votre appareil à l'aide de l'assistant Alexa, il vous suffit de dire :

- ▶ « Alexa, active le variateur d'intensité »
- ▶ « Alexa, règle la luminosité sur 50 % »

11. Foire Aux Questions

REMARQUE

Pour consulter la FAQ et obtenir de plus amples informations, veuillez vous rendre sur le site web : www.amazon.com/dp/B095X5H16X

Problème 1

La lumière ne s'allume pas.

Solution 1

- ▮ Contrôlez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible.
- ▮ Assurez-vous que le câblage est correct.

Problème 2

La lumière vacille.

Solution 2

- ▮ Vacillement dû à des hausses de tension irrégulières. Réinitialiser le plus bas niveau de gradation de la luminosité (voir le paragraphe 8.2).
- ▮ Mauvais raccordement. Contrôlez à nouveau le câblage.
- ▮ Assurez-vous que la puissance nominale en watts de l'ampoule est supérieure à 3 W. Les ampoules dont la puissance nominale en watts est inférieure à 3 W ne sont pas compatibles avec l'appareil.
- ▮ Assurez-vous que l'ampoule figure dans la liste de compatibilité du variateur d'intensité intelligent Amazon Basics.

Problème 3

L'application Alexa ne parvient pas à détecter l'appareil ou à s'y connecter en cours de configuration.

Solution 3

1. Assurez-vous que votre téléphone/tablette et l'application Alexa disposent de la dernière version du logiciel.
2. Assurez-vous que votre téléphone/tablette et votre appareil sont connectés au même réseau Wi-Fi (2,4 GHz) exclusivement. L'appareil n'est pas compatible 5G.
3. Assurez-vous que votre téléphone/tablette se trouve à moins de 30 pi (10 m) de votre appareil.
4. Redémarrez votre appareil. Pour le redémarrer, mettez l'appareil hors tension, puis remettez-le sous tension. Vous pouvez également tirer sur l'interrupteur d'entrefer (F), puis appuyer dessus pour le remettre en place.
5. Si vous avez redémarré votre appareil et qu'il ne fonctionne toujours pas, effectuez une réinitialisation aux paramètres d'usine : Appuyez sur l'interrupteur On/Off (Marche/Arrêt) (H) et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes. Relâchez l'interrupteur dès que vous voyez le voyant d'état (G) clignoter en vert et en rouge alternativement. Le voyant d'état (G) clignote en vert au terme de la réinitialisation. Ensuite, reconfigurez l'appareil.

12. Nettoyage et Entretien

AVERTISSEMENT Risques d'électrocution!

Afin de prévenir tous risques d'électrocution, coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible avant de procéder au nettoyage du produit.

12.1 Nettoyage

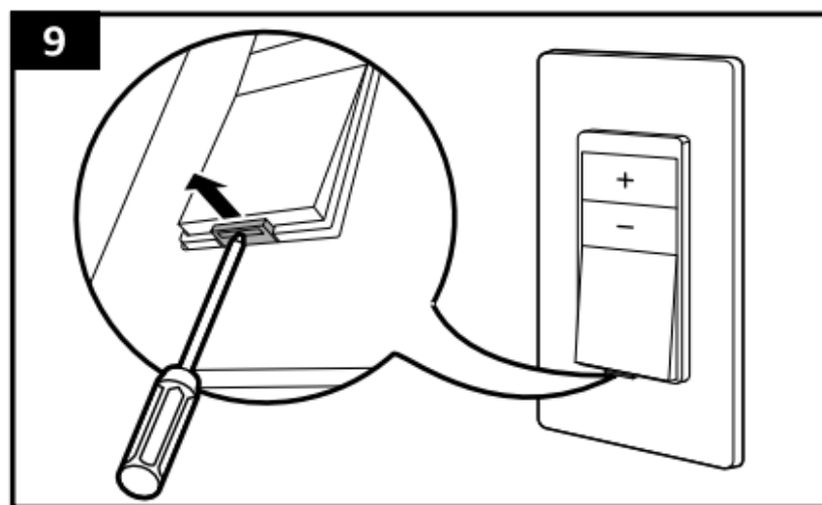
- ▶ Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.
- ▶ Ne jamais utiliser de détergents corrosifs, de brosses métalliques, de tampons à récurer abrasifs, d'ustensiles métalliques ou coupants pour nettoyer le produit.

12.2 Mise hors tension rapide

DANGER Risques d'incendie et d'électrocution, voire de mort!

Ne pas utiliser l'interrupteur d'entrefer (F) en guise de disjoncteur. Coupez toujours l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible avant de procéder au câblage et au remplacement des interrupteurs/variateurs.

Pour remplacer l'ampoule sans craindre que quelqu'un d'autre dans la maison n'active accidentellement l'interrupteur, vous pouvez couper l'alimentation directement au niveau de l'interrupteur. Pour ce faire, tirez sur l'interrupteur d'entrefer (F) (illustration 9). Pour rétablir l'alimentation, appuyez sur l'interrupteur d'entrefer (F) pour qu'il se remette en place.



13. Énoncé d'Industrie Canada (IC)

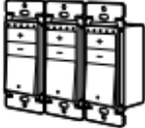
- ▶ Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
 - (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
 - (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

- ▶ Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé.
- ▶ Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).

14. Caractéristiques

Modèle	SD29
Tension nominale	120 V CA, 60 Hz
Tension de sortie	Intensité lumineuse réduite (120 V CA au max.)
Charge maximale	LED : 150 W au max. À incandescence : 450 W au max.
Température de fonctionnement	de 14 °F à 104 °F (de -10 °C à 40 °C)
Humidité de fonctionnement	10 % à 85 % d'HR, sans condensation
Fréquence Wi-Fi	2412 MHz–2484 MHz
Protocole Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n
Portée du Wi-Fi	98 pieds (30 m)
Version Bluetooth®	V4.2
Portée Bluetooth®	98 pieds (30 m)

L'installation de 2 ou 3 produits dans les boîtes d'encastrement à plusieurs prises d'interrupteurs réduit la puissance maximale en watts du produit selon le tableau ci-dessous :

Nbre d'interrupteurs	Lampe à LED	Lampe à incandescence
	150 W	450 W
	150 W	350 W
	150 W	300 W

15. Vos Avis et Aide

Nous serions ravis de connaître votre avis. Afin de nous assurer de fournir la meilleure expérience client possible, veuillez considérer la rédaction d'un commentaire client.



[amazon.com/review/
review-your-purchases#](https://amazon.com/review/review-your-purchases#)

Si vous avez besoin d'assistance concernant votre produit Amazon Basics, veuillez consulter le site web suivant.



[amazon.ca/gp/help/customer/
contact-us](https://amazon.ca/gp/help/customer/contact-us)

Tabla de Contenido

1. Consideraciones de Seguridad Importantes ...	55
2. Uso Previsto	57
3. Antes de Usar por Primera Vez	58
4. Descripción del Producto	59
5. Cableado Eléctrico	61
6. Configure su Regulador de Intensidad	
Inteligente con Alexa	66
7. Instale la Placa de Pared	67
8. Uso	70
9. Use su Regulador de Intensidad	
Inteligente con Alexa	71
10. Uso con Comandos de Voz de Alexa	71
11. Preguntas Frecuentes	72
12. Limpieza y Mantenimiento	74
13. Especificaciones	75
14. Comentarios y Ayuda	77
15. Eliminación (solo para México)	77

1. Consideraciones de Seguridad Importantes



Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para usarlas más adelante. En caso de entregar este producto a un tercero, también se deben incluir estas instrucciones.

Al usar electrodomésticos, se deben tener precauciones básicas para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones, incluidas las siguientes:

⚠️ ADVERTENCIA ¡Riesgo de descarga eléctrica! No instale el producto cerca de lugares húmedos, tales como cocinas o baños.

⚠️ PRECAUCIÓN Usar únicamente con apliques instalados de forma permanente, con lámparas incandescente atenuables de rosca o lámparas LED atenuables de rosca.

⚠️ PRECAUCIÓN Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento y posibles daños a otros equipos, no instale este interruptor para controlar un receptáculo, un electrodoméstico con motor, un aplique de luz fluorescente o un electrodoméstico alimentado con transformador.

⚠ PRECAUCIÓN SOLO PARA
CONTROLAR LUMINARIAS INCANDESCENTES
O LED.

- ▶ La instalación debe cumplir con todas las normas locales y nacionales aplicables, incluyendo la última edición de los siguientes estándares:
 - Para EE. UU.: ANSI/NFPA70, National Electrical Code (NEC)
 - Para Canadá: CSA C22.1, Partes I y II, Canadian Electrical Code
 - Para México: Código eléctrico mexicano [Instalaciones Eléctricas (utilización), NOM-001-SEDE].
- ▶ Se recomienda que un electricista calificado realice la instalación, especialmente si usted no está seguro acerca de cualquier parte de estas instrucciones.
- ▶ Este producto tiene clasificación de 120 V AC y se debe conectar a una fuente de alimentación adecuada.
- ▶ No instalar cerca del agua o fuentes de calor.
- ▶ Solo instalar sobre una caja de interruptor que cumpla con la norma UL.
- ▶ Conectar únicamente al cable de cobre del terminal de grosor 14 AWG, 16 AWG o 18 AWG. No usar con cables de aluminio.

- ▶ El largo máximo de los cables entre el producto y el aplique de iluminación no debe superar los 98 pies (30 m).
- ▶ No intente desarmar, reparar o modificar el producto.
- ▶ Solo para uso en interiores.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

2. Uso Previsto

- ▶ Este producto está diseñado para usarse como interruptor de pared y regulador de intensidad para controlar lámparas incandescentes y LED que forman parte de apliques de iluminación permanentes. Este producto está hecho para reemplazar un receptáculo interruptor estándar. Puede conectarse y controlarse a través de WiFi con la aplicación Amazon Alexa u otros dispositivos externos con Alexa integrado.
- ▶ Este producto está hecho solo para uso doméstico.
- ▶ Este producto está hecho para usarse únicamente en áreas interiores secas.

3. Antes de Usar por Primera Vez

⚠ PELIGRO ¡Riesgo de asfixia!

Mantenga los materiales de empaque lejos de los niños y mascotas, ya que estos materiales son una posible fuente de peligro (asfixia).

- ▶ Saque todos los materiales del empaque.
- ▶ Extraiga y revise todos los componentes antes de usarlos.
- ▶ Revise que el producto no haya sufrido daños durante su transporte.
- ▶ Antes de conectar el producto al suministro de alimentación, revise que el voltaje y la clasificación de la corriente concuerden con los detalles indicados en la etiqueta de clasificación del producto.

4. Descripción del Producto

4.1 Resumen general

Vea la fig. B en la página desplegable

- A** Cable **GROUND** (TIERRA) (verde)
- B** Cable **LOAD** (CARGA) (rojo)
- C** **(not ((no) used) (usado))**
- D** Cable **NEUTRAL** (NEUTRO) (blanco)
- E** Cable **LINE** (VIVO) (negro)
- F** Interruptor de brecha de aire
- G** Indicador de estado
- H** Interruptor de encendido/apagado
- I** — botón para reducir el brillo
- J** + botón para aumentar el brillo
- K** Indicadores de brillo
- L** Unidad principal
- M** Conector de cable de torsión (x4)
- N** Tornillo de máquina #6-32 x 27/32 pulgadas (x2)
- O** Tornillo de cabeza plana #6-32 x 13/16 pulgadas (x2)
- P** Placa de pared para dos piezas
- Q** Etiquetas para cables

4.2 Guía del indicador de estado (G)

Indicador de estado (G)	Estado
Parpadeo verde	El dispositivo está listo para configurar, o se está realizando la configuración.
Ámbar	La luz está apagada.
Indicador apagado	La luz está encendida.
Parpadeo rojo	No hay conexión de red.
Rojo fijo	Tiempo de espera de configuración agotado.
Verde fijo durante 3 segundos	Dispositivo registrado y conectado.
Parpadeo alternado rojo y verde	Restablecimiento de fábrica completado.

5. Cableado Eléctrico

⚠ PELIGRO ¡Riesgo de incendio, descarga eléctrica o muerte! Apague la energía en el disyuntor o fusible y verifique que la energía esté apagada antes de realizar la instalación.

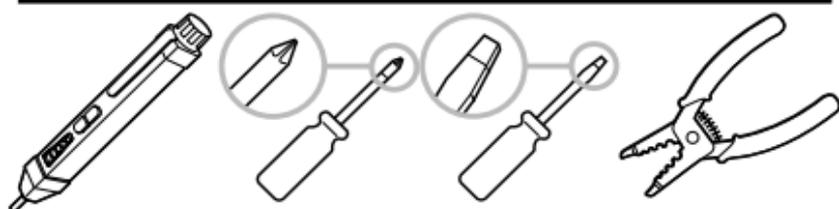


⚠ ADVERTENCIA ¡Riesgo de descarga eléctrica!

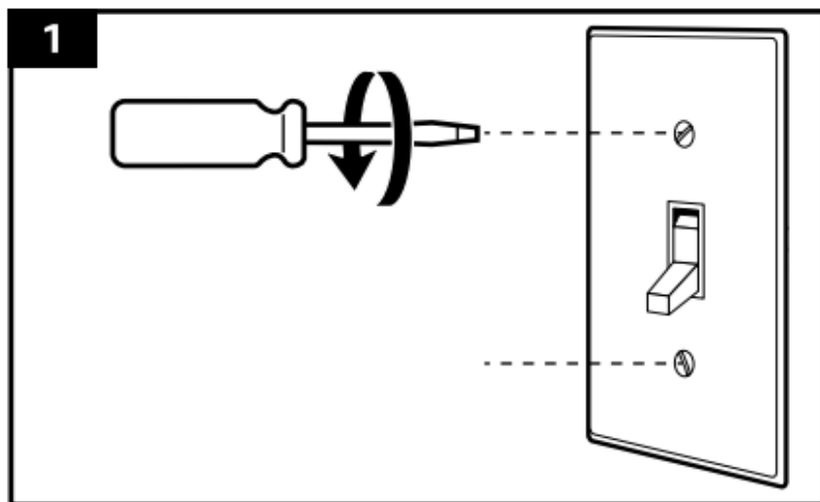
Cuando no haya "conexión de tierra" en la caja de interruptor, consulte a un electricista. No instale el producto sin una conexión de tierra adecuada.

AVISO

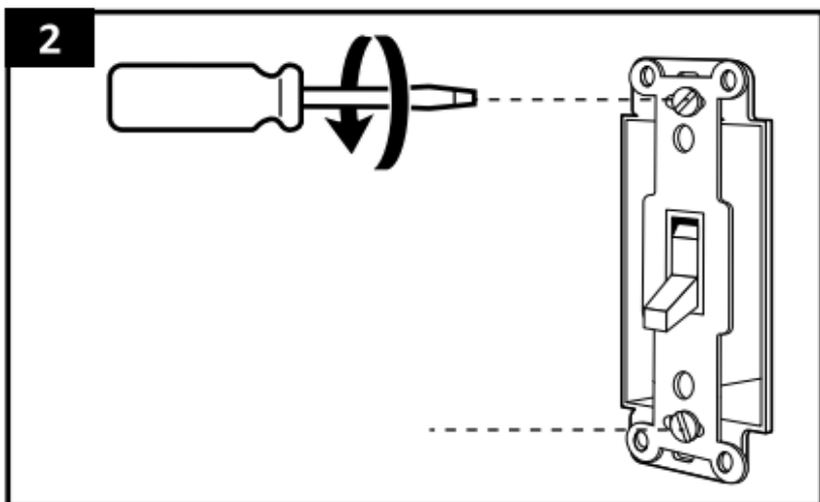
La instalación requiere de cables neutros. Si no se encuentran presentes, busque un paquete de cables blancos doblados en la parte trasera de la caja de interruptor. En los EE. UU., la mayoría de las casas construidas después de 1978 tienen cables neutros.

5.1 Herramientas necesarias**5.2 Retire el o los interruptores existentes**

1. Desatornille y retire la placa de pared existente (fig. 1).

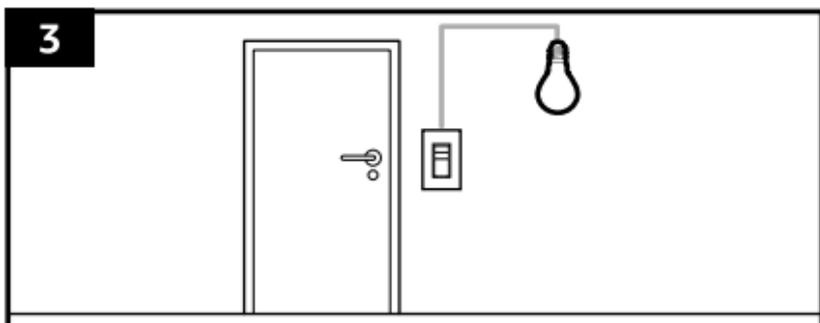


2. Desatornille y retire el receptáculo para interruptor existente (fig. 2).

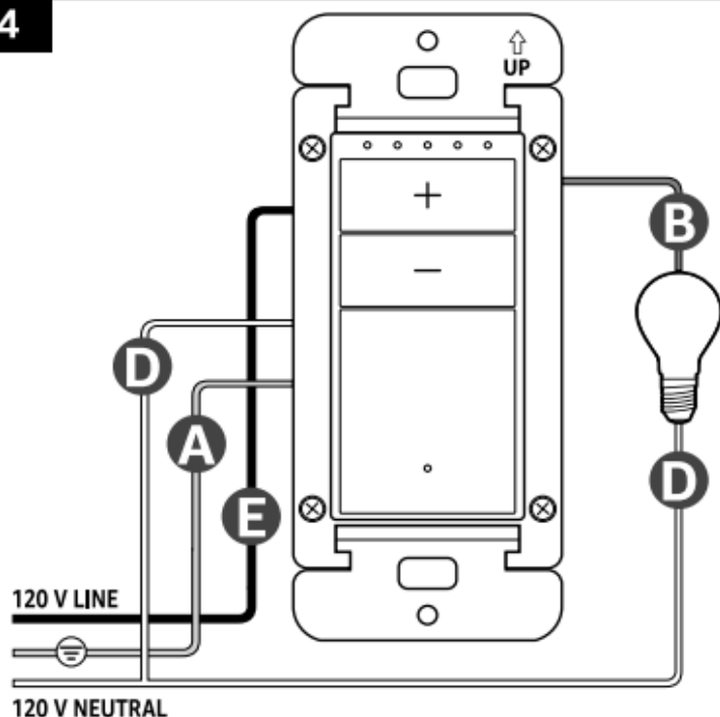


5.3 Conexión unipolar

La conexión unipolar está diseñada para escenarios en los que 1 luz es controlada por 1 interruptor (fig. 3).



4



Para ver un diagrama de cableado detallado, consulte la fig. A en la página desplegable.

1. Verifique que la caja de interruptor tenga estos cables y etiquételos en consecuencia con las etiquetas para cables (Q):

LINE (negro)

NEUTRAL (blanco) x2

GROUND (verde o amarillo/verde)

LOAD (rojo)

Si alguno de los cables falta o tiene un color distinto, no continúe con la instalación y contacte a un electricista profesional.

2. Desconecte los cables del interruptor existente.
3. De ser necesario, recorte los cables a 7/16 pulgadas (11 mm).
4. Conecte el cable **GROUND** (verde) (A) del producto al cable **GROUND** (verde) proveniente de la caja de disyuntores.
5. Conecte el cable **LINE** (negro) (E) del producto al cable de 120 V **LINE** (negro) proveniente de la caja de disyuntores.
6. Conecte el cable **NEUTRAL** (blanco) (D) del producto y el cable **NEUTRAL** (blanco) proveniente de la luz al cable **NEUTRAL** (blanco) proveniente de la caja de disyuntores.
7. Conecte el cable **LOAD** (rojo) (B) del producto al cable **LOAD** (rojo) proveniente de la luz.

AVISO

Introduzca los cables dentro del conector de torsión (M) y gírelo en sentido horario. Para asegurarse de que la conexión esté bien firme, tire suavemente de cada cable. Asegúrese de que no haya cables expuestos por debajo del conector de cables.

8. Una vez realizadas las conexiones, encienda la alimentación desde el disyuntor o fusible. Pruebe si el interruptor funciona.

6. Configure su Regulador de Intensidad Inteligente con Alexa

AVISO

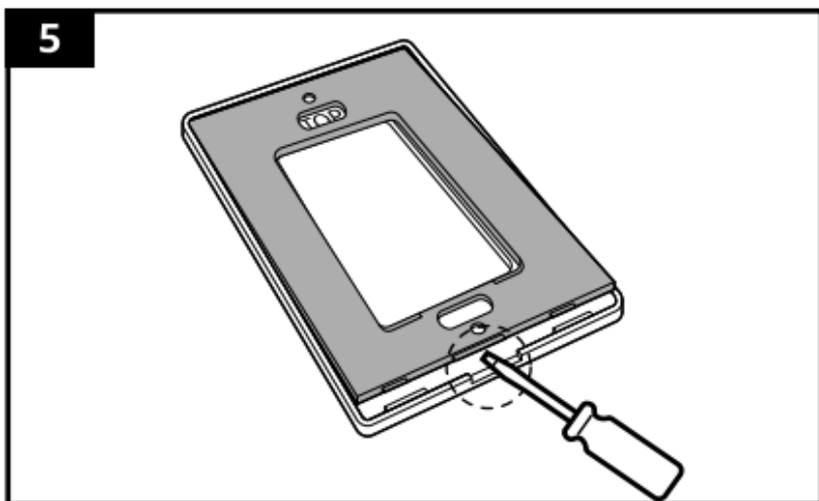
Antes de configurar el dispositivo, asegúrese de que el interruptor esté encendido.

1. Descargue la última versión de la aplicación Alexa de la tienda de aplicaciones.
2. Abra la aplicación Alexa y toque el ícono "Más" abajo a la derecha de la pantalla.
3. Toque "Añadir un dispositivo".
4. Seleccione "Interruptor" -> "Amazon Basics" -> luego seleccione el dispositivo correspondiente y siga las instrucciones en pantalla. Si la aplicación se lo solicita, escanee el código de barras 2D que puede encontrar en la página trasera de la Guía de inicio rápido o en el dispositivo.

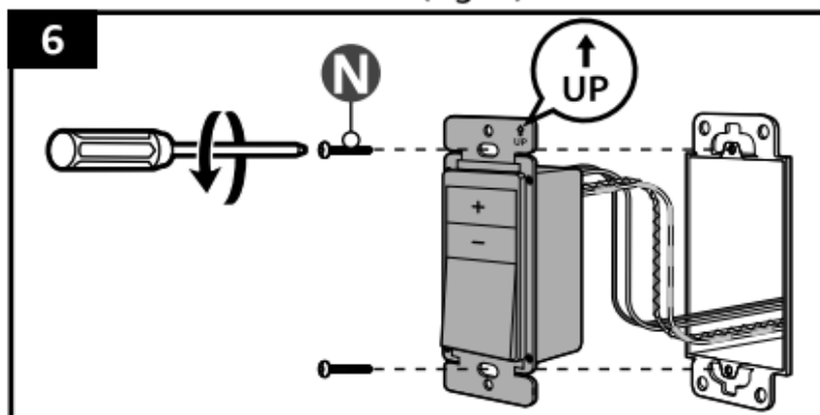
7. Instale la Placa de Pared

AVISO Si el producto fue instalado al lado de otros regulador de intensidades o interruptores, deberá adquirir una placa de pared con el tamaño y número de aberturas correcto para que entren todas las unidades. Instalar 2 o más interruptores uno al lado del otro reduce la potencia máxima nominal del regulador de intensidad. Por más detalles, consulte el capítulo "Especificación".

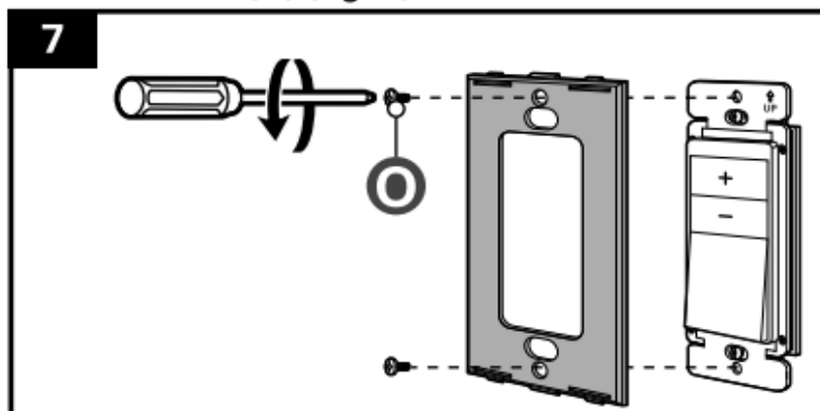
1. Apague la energía en el disyuntor o fusible y pruebe que la energía está apagada con un detector de voltaje.
2. Use un destornillador plano para separar las dos piezas que componen la placa de pared (P) (fig. 5).



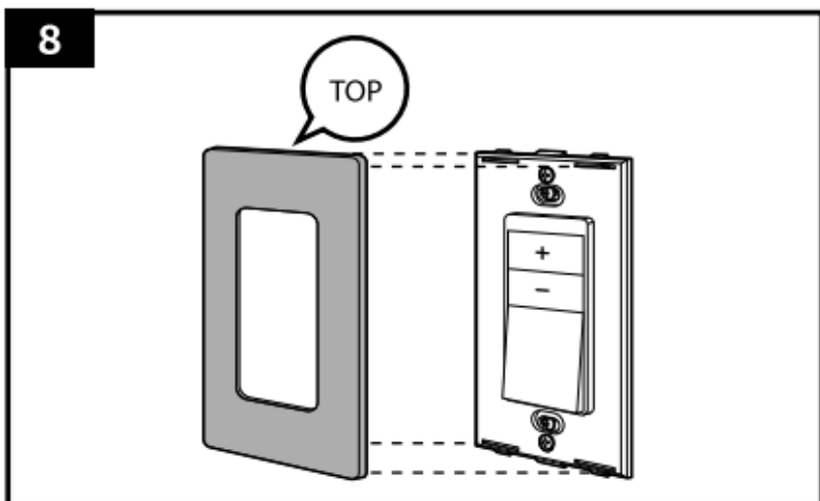
- Introduzca la unidad principal (L) en la caja de interruptor con cuidado de no pinzar ningún cable. Ordene los cables y guárdelos en la caja prolijamente (fig. 6).
- Use los 2 tornillos (N) para fijar la unidad principal (L), a la caja de interruptor, de forma de que la marca "UP (ARRIBA)" quede mirando hacia arriba (fig. 6).



- Coloque la pieza trasera de la placa de pared sobre la unidad principal (L) y fijela con 2 tornillos (O) (fig. 7).



- Coloque la parte frontal de la placa de pared, con su marca "**TOP (PARTE SUPERIOR)**" mirando hacia arriba, sobre la unidad principal (L) y empújela hasta que encastre en la misma (fig. 8).



- Después de la instalación, encienda la alimentación desde el disyuntor o fusible. Pruebe si el o los interruptores inteligentes funcionan.

8. Uso

8.1 Control con la Unidad Principal

- ▶ Presione el interruptor de encendido/apagado (H) para encender/apagar la luz.
- ▶ Presione **+** (J) para aumentar el brillo.
Presione **-** (I) para reducir el brillo.

LED encendido(s)	Nivel de brillo
1	1 % a 20 %
2	21 % a 40 %
3	41 % a 60 %
4	61 % a 80 %
5	81 % a 100 %

AVISO

Regular el brillo a su menor nivel posible no apaga la luz por completo.

8.2 Ajuste del rango de atenuación

AVISO

Si la luz parpadea, ajuste el producto al nivel de brillo de atenuación más bajo.

1. Presione el interruptor de encendido/apagado (H) para encender la luz.

2. Mantenga presionados los botones **+** (J) y **-** (I) a la vez durante 5 segundos. El indicador de estado (G) comienza a parpadear.
3. Mantenga presionado el botón **+** (J) o el **-** (I) para configurar el nivel de brillo más bajo. Ajuste la luz hasta que no haya parpadeo.
4. Después de configurar el nivel de brillo más bajo, mantenga presionados los botones **+** (J) y **-** (I) a la vez durante 5 segundos. El indicador de estado (G) comienza a parpadear.

9. Use su Regulador de Intensidad Inteligente con Alexa

- ▶ Controle el interruptor: toque "Dispositivos" para encontrar su dispositivo y controlarlo con Alexa.
- ▶ Configurar rutinas: toque "Más" -> "Rutinas" para crear una rutina personalizada para el dispositivo (p. ej. programar que la luz se encienda automáticamente cerca de la hora en la que usted llega a casa).

10. Uso con Comandos de Voz de Alexa

Para usar su dispositivo con Alexa, solo diga:

- ▶ "Alexa, enciende el regulador de intensidad"
- ▶ "Alexa, ajusta el brillo al 50 %"

11. Preguntas Frecuentes

AVISO

Por más preguntas frecuentes y más información, consulte en www.amazon.com/dp/B095X5H16X

Problema 1

La luz no enciende.

Solución 1

- ▶ Verifique la alimentación en el disyuntor o fusible.
- ▶ Verifique que el cableado esté conectado correctamente.

Problema 2

La luz parpadea.

Solución 2

- ▶ Parpadeo causado por subidas de tensión irregulares. Restablezca al menor nivel de brillo (ver 8.2).
- ▶ Mala conexión. Vuelva a verificar el cableado.
- ▶ Verifique que la potencia nominal de la lámpara sea mayor a 3 W. Las lámparas con una potencia nominal menor a 3 W no son compatibles con este dispositivo.
- ▶ Verifique que la lámpara esté en la lista de compatibilidad del atenuador inteligente Amazon Basics.

Problema 3

La aplicación Alexa de Amazon no encuentra o no se conecta con el dispositivo durante la configuración.

Solución 3

1. Verifique que su teléfono/tableta y la aplicación Alexa tengan la última versión de software.
2. Asegúrese de que su teléfono/tableta y su dispositivo estén conectados únicamente a la misma red WiFi 2.4 GHz. El dispositivo no es compatible con 5G.
3. Verifique que su teléfono/tableta esté a menos de 30 pies (10 m) de su dispositivo.
4. Reinicie su dispositivo. Para reiniciar, apague el dispositivo y vuelva a encenderlo. De forma alternativa, extraiga el interruptor de brecha de aire (F) y vuelva a introducirlo.
5. Si ha reiniciado su dispositivo y aún no funciona, pruebe con un restablecimiento de fábrica. Mantenga presionado el interruptor de encendido/apagado (H) durante 10 segundos. Suelte el interruptor cuando vea que el indicador de estado (G) parpadea en verde y rojo alternadamente. Cuando el reinicio se haya completado, el indicador de estado (G) parpadeará en verde. A continuación, vuelva a configurar su dispositivo.

12. Limpieza y Mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA ¡Riesgo de descarga eléctrica!

Para evitar una descarga eléctrica, apague la energía en el disyuntor o fusible antes de limpiar.

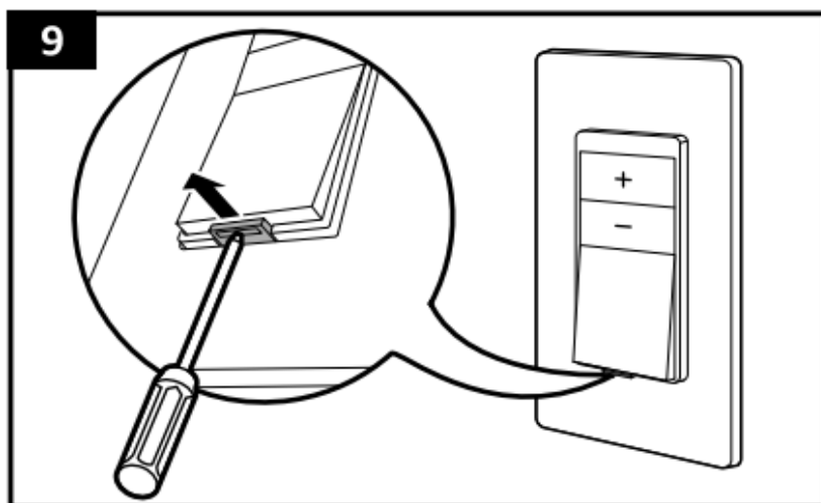
12.1 Limpieza

- ▶ Para limpiar el producto, use un paño suave y levemente humedecido.
- ▶ Jamás use detergentes corrosivos, cepillos de alambre, escobillas abrasivas, ni utensilios metálicos o afilados para limpiar el producto.

12.2 Apagado rápido

⚠ PELIGRO ¡Riesgo de incendio, descarga eléctrica o muerte! No use el interruptor de brecha de aire (F) como disyuntor. Siempre apague la energía desde el disyuntor o fusible antes de realizar cableados y sustituir interruptores/regulador de intensidades.

Para cambiar la lámpara sin riesgo de que alguien más en la casa encienda el interruptor accidentalmente, puede apagar la alimentación directamente desde el interruptor. Para hacerlo, extraiga el interruptor de brecha de aire (F) (fig. 9). Para restablecer la alimentación, vuelva a introducir el interruptor de brecha de aire (F).



13. Especificaciones

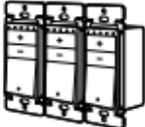
Modelo	SD29
Voltaje nominal	120 V CA 60 Hz
Tensión de salida	Atenuada (120 V CA máx.)
Carga máxima	LED: 150 W máx. Incandescente: 450 W máx.
Temperatura de operación	14 °F a 104 °F (-10 °C a 40 °C)
Humedad operativa	10 % a 85 % de HR, sin condensación
Frecuencia de WiFi	2412 MHz a 2484 MHz
Protocolo WiFi	IEEE 802.11b/g/n

Alcance de WiFi 98 pies (30 m)

Versión de Bluetooth® V4.2

Alcance de Bluetooth® 98 pies (30 m)

Instalar 2 o 3 productos en las cajas de múltiples ranuras reduce la potencia nominal máxima del producto según la siguiente tabla:

Nro. de interruptores	Lámpara LED	Lámpara incandescente
	150 W	450 W
	150 W	350 W
	150 W	300 W

14. Comentarios y Ayuda

Nos encantaría conocer su opinión. Para obtener la mejor experiencia posible, le agradeceremos que escriba una opinión del cliente.



[amazon.com.mx/review/
review-your-purchases#](https://amazon.com.mx/review/review-your-purchases#)

Si necesita ayuda con su producto Amazon Basics, utilice el siguiente sitio web.



[amazon.com.mx/gp/help/
customer/contact-us](https://amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us)

15. Eliminación (solo para México)

La Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Residuos (LGPGIR) tiene como propósito minimizar el impacto de los artículos eléctricos y electrónicos sobre el medioambiente, tanto aumentando la reutilización y reciclaje de los mismos como reduciendo la cantidad de desechos eléctricos que se arrojan en rellenos sanitarios. Este producto se debe desechar por separado de la basura doméstica una vez que concluya su ciclo de vida. Tome en cuenta que es su responsabilidad eliminar el equipo electrónico en los centros de reciclaje a fin de conservar los recursos naturales. Para ver información sobre su área de entrega de reciclaje, contacte a su autoridad de manejo de desechos electrónicos local, a la oficina de administración de su ciudad o a su servicio de eliminación de desechos domésticos local.

