

amazon basics



Safety Manual  
Manuel de Sécurité  
Manual de Seguridad

**Smart Dimmer Switch, 3-way**  
**Variateur d'Intensité Intelligent,**  
**3 voies**

**Regulador de Intensidad**  
**Inteligente, 3 Posiciones**

**B095X5HTLS**

**EN** . . . . Page 3

**ES** . . . .Página 23

**FR** . . . . Page 13



# Table of Contents

---

Intended Use .....	4
Before First Use .....	5
Important Safeguards .....	5
FCC – Supplier’s Declaration of Conformity .....	8
Canada IC Notice .....	10
Feedback and Help .....	11

## Intended Use

**NOTICE**

Not compatible with 3-way dimmers or 4-way switches/dimmers from other brands.

- ▶ 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. With a Wi-Fi connection, it can be controlled through the 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.
- ▶ A neutral wire is required for installation.

## 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 packaging 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.

## Important Safeguards



Read these instructions carefully and keep them for future use. If this product is passed to a third party, 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

## FCC – Supplier's Declaration of Conformity

Unique Identifier	B095X5HTLS - Smart Dimmer Switch, 3-way, 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

### **FCC Compliance Statement**

---

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
  - i. this device may not cause harmful interference, and
  - ii. 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.

## **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:
  - i. this device may not cause interference, and
  - ii. 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.

## 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.

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



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

Visit [www.amazon.com/dp/B095X5HTLS](https://www.amazon.com/dp/B095X5HTLS) for the user manual, including compatible light bulbs, troubleshooting and more.



+1 877-485-0385



# Table des matières

---

Utilisation prévue .....	14
Avant la première utilisation .....	15
Importantes mesures de sécurité .....	15
Déclaration de conformité FCC du fournisseur .....	18
Déclaration d'Industrie Canada .....	20
Rétroaction et assistance .....	21

## Utilisation prévue

**REMARQUE**

Non compatible avec les gradateurs à 3 voies ou les interrupteurs/gradateurs à 4 voies d'autres marques.

- ▶ Ce produit est destiné à être utilisé comme un interrupteur mural et un gradateur pour contrôler les ampoules à incandescence et à DEL dans le cadre d'installations permanentes. Il est conçu pour remplacer une prise d'interrupteur standard. Avec une connexion Wi-Fi, il peut être contrôlé par l'application Amazon Alexa ou d'autres appareils externes intégrés à Alexa.
- ▶ Ce produit est destiné à être utilisé uniquement pour un usage domestique.
- ▶ Ce produit est destiné à être utilisé dans des endroits intérieurs secs uniquement.
- ▶ Un câble neutre est requis pour l'installation.

## Avant la première utilisation



### **DANGER** Risque d'étouffement!

Mettre tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. Ces matériaux constituent une source de danger potentiel, p. ex. d'étouffement.

- ▶ Retirer tous les matériaux d'emballage.
- ▶ Retirer et vérifier tous les composants avant l'utilisation.
- ▶ Vérifier le produit pour identifier d'éventuels dommages pendant le transport.
- ▶ Avant de brancher le produit sur une prise secteur, vérifier que la tension d'alimentation et l'intensité nominale correspondent aux spécifications relatives à l'alimentation figurant sur l'étiquette des valeurs nominales du produit.

## Importantes mesures de sécurité



Lire ces instructions avec soin et les conserver pour toute référence ultérieure. Si ce produit est fourni à une partie tierce, ces instructions doivent être incluses.

Lors de l'utilisation d'appareils électroménagers, des précautions élémentaires doivent toujours être observées pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures pour les personnes, notamment :

**AVERTISSEMENT**

**Risque de choc électrique!** Ne pas installer ce produit à proximité d'emplacement humides, tels qu'une cuisine ou une salle de bains.

**ATTENTION**

N'utiliser qu'avec des dispositifs installés de façon permanente avec des lampes incandescentes ou des lampes à DEL vissées à gradation.

**ATTENTION**

Pour réduire le risque de surchauffe et de dommages éventuels à d'autres équipements, ne pas installer pour contrôler un réceptacle, un électroménager à moteur, un appareil d'éclairage fluorescent ou un appareil alimenté par un transformateur.

**ATTENTION**

**POUR LA COMMANDE DE LUMINAIRES À INCANDESCENCE OU À DEL UNIQUEMENT.**

- ▶ L'installation doit être conforme aux pratiques et aux codes locaux et nationaux en vigueur, y compris la dernière édition des normes ci-après :
  - Pour les É.-U. : ANSI/NFPA70, National Electrical Code (NEC)
  - Pour le Canada : CSA C22.1, Parties I et II, Code canadien de l'électricité



- Pour le Mexique : Code électrique mexicain [Instalaciones Eléctricas (utilización), NOM-001-SEDE].
- ▶ Il est recommandé de faire installer ce produit par un électricien qualifié, surtout en cas d'incertitude sur une quelconque de ces instructions.
- ▶ Ce produit est classifié à 120 V c.a. et doit être branché sur un circuit d'alimentation adapté.
- ▶ Ne pas l'installer près de l'eau ou de sources de chaleur.
- ▶ L'installer uniquement dans une boîte de distribution certifiée UL appropriée.
- ▶ Connecter uniquement à la borne un fil de cuivre de calibre américain des fils (AWG) 14, 16 ou 18. Ne pas utiliser avec des câbles en aluminium.
- ▶ La longueur maximale du fil entre le produit et l'appareil d'éclairage ne doit pas dépasser 30 m (98 pi).
- ▶ Ne pas désassembler, réparer ou modifier le produit.
- ▶ Pour utilisation à l'intérieur uniquement.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

## Déclaration de conformité FCC du fournisseur

Identifiant unique	B095X5HTLS : Interrupteur à gradateur intelligent, 3 voies, fonctionne avec Alexa
Partie responsable	Amazon.com Services LLC.
Coordonnées du contact aux É.-U.	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109 USA
Numéro de téléphone	(206) 266-1000

## Déclaration de conformité FCC

---

1. Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
  - i. cet appareil ne doit pas émettre d'interférences nuisibles, et
  - ii. cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.
2. Les changements ou modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité peuvent priver l'utilisateur de son droit d'utiliser l'équipement.

## Déclaration FCC sur les interférences

---

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions en vigueur, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- ▶ réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- ▶ augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- ▶ brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- ▶ contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Avertissement relatif aux radiofréquences : Cet appareil est considéré comme étant conforme aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. Cet équipement doit être installé et fonctionner à une distance minimale de 20 cm (8 po) entre l'équipement et le corps de l'utilisateur.

## **Déclaration d'Industrie Canada**

- ▶ Ce dispositif est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada des appareils exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
  - i. cet appareil ne doit pas émettre d'interférences, et
  - ii. cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.
- ▶ Cet équipement est conforme aux limitations prévues par Industrie Canada pour l'exposition aux irradiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre.
- ▶ Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-3 B/NMB-3 (B) du Canada.

## Rétroaction et assistance

Nous aimerions avoir vos commentaires. Pour assurer que nous fournissons la meilleure expérience client possible, nous vous invitons à écrire une évaluation du produit.

En cas de besoin d'aide pour un produit de la marque Basics d'Amazon, se référer au site Web ou au numéro de téléphone ci-dessous.



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

Aller sur le site [www.amazon.com/dp/B095X5HTLS](https://www.amazon.com/dp/B095X5HTLS) pour le manuel de l'utilisateur, y compris les ampoules lumineuses compatibles, les problèmes et solutions, entre autres.



1 877 485-0385



# Índice

---

Uso previsto .....	24
Antes del primer uso .....	25
Medidas de seguridad importantes .....	25
Declaración de conformidad con la FCC del proveedor .....	28
Aviso de CI de Canadá .....	30
Comentarios y ayuda .....	31

## Uso previsto

**AVISO**

No es compatible con atenuadores de 3 vías o interruptores/atenuadores de 4 vías de otras marcas.

- ▶ Este producto está destinado a utilizarse como un interruptor de pared y un regulador para controlar las bombillas incandescentes y LED como parte de las instalaciones permanentes. Está destinado a sustituir a un receptáculo de interruptor estándar. Con una conexión Wi-Fi, se puede controlar a través de la aplicación Alexa de Amazon u otros dispositivos externos integrados en Alexa.
- ▶ Este producto está destinado exclusivamente para uso doméstico.
- ▶ Este producto está destinado a ser utilizado únicamente en zonas interiores secas.
- ▶ Se requiere un cable neutro para la instalación.



## Antes del primer uso

### **PELIGRO** ¡Riesgo de asfixia!

Mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños y los animales domésticos: estos materiales son una fuente potencial de peligro, por ejemplo, de asfixia.

- ▶ Retire todo el material de embalaje.
- ▶ Retire y revise todos los componentes antes de usarlos.
- ▶ Compruebe si el producto ha sufrido daños durante la transportación.
- ▶ Antes de conectar el producto a la fuente de alimentación, compruebe que la tensión y la corriente nominal de la fuente de alimentación se corresponden con los datos de la fuente de alimentación indicados en la etiqueta de características del producto.

## Medidas de seguridad importantes



Lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para su uso futuro. Si este producto se transmite a un tercero, deben incluirse estas instrucciones.

Cuando utilice los equipos electrodomésticos, siempre debe de tener en cuenta las precauciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendios, choque eléctrico y lesiones a personas, incluyendo lo siguiente:

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

**⚠ PRECAUCIÓN** Utilice sólo con luminarias instaladas permanentemente con lámparas incandescentes de rosca regulables o lámparas LED regulables de rosca.

**⚠ PRECAUCIÓN** Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento y posibles daños a otros equipos, no lo instale para controlar un receptáculo, un aparato accionado por motor, una luminaria fluorescente o un aparato alimentado por transformador.

**⚠ PRECAUCIÓN** SÓLO PARA EL CONTROL DE LUMINARIAS INCANDESCENTES O LED.

- ▶ La instalación debe cumplir con todos los códigos locales o nacionales aplicables, incluyendo la última edición de las siguientes normas:
  - Para los EE.UU.: ANSI/NFPA70, Código Eléctrico Nacional (NEC)
  - Para Canadá: CSA C22.1, Partes I y II, Código Eléctrico Canadiense

- Para México: Mexican Electrical Code [Instalaciones Eléctricas (utilización), NOM-001-SEDE].
- ▶ Se recomienda que un electricista calificado realice la instalación, especialmente si no está seguro de alguna parte de estas instrucciones.
- ▶ Este producto tiene una potencia nominal de 120 V CA y debe conectarse a una fuente de alimentación adecuada.
- ▶ No instale cerca de fuentes de agua o calor.
- ▶ Instale sólo en una caja de interruptores adecuada con certificación UL.
- ▶ Conecte sólo a un cable de cobre terminal de 14 AWG, 16 AWG o 18 AWG. No utilice con cables de aluminio.
- ▶ La longitud máxima del cable entre el producto y la luminaria no debe superar los 30 m (98 pies).
- ▶ No intente desmontar, reparar o modificar el producto.
- ▶ Para uso en el interior únicamente.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

## Declaración de conformidad con la FCC del proveedor

Identificador único	B095X5HTLS - Interruptor de regulación inteligente, 3 vías, funciona con Alexa
Responsable	Amazon.com Services LLC.
Información de contacto en Estados Unidos	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109 USA
Número de teléfono	(206) 266-1000

## Declaración de cumplimiento con FCC

---

5. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones:
  - i. este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y
  - ii. este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.
6. Cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

## **Declaración de interferencias de la FCC**

---

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- ▶ Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- ▶ Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- ▶ Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- ▶ Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión con experiencia para obtener ayuda.

Declaración de advertencia de radiofrecuencia: Este equipo satisface los requisitos generales de exposición a las radiofrecuencias. Este aparato debe instalarse y funcionar con una distancia mínima de 20 cm (8 in) entre el radiador y su cuerpo.

## **Aviso de CI de Canadá**

- ▶ Este dispositivo contiene transmisores o receptores exentos de licencia que cumplen con el RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones:
  - i. este dispositivo no puede causar interferencia, y
  - ii. este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.
- ▶ Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de Industria Canadá especificados para un ambiente de acceso libre.
- ▶ Este aparato digital de clase B cumple con la norma canadiense CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).

## Comentarios y ayuda

Nos encantaría conocer su opinión. Para asegurarnos de que ofrecemos la mejor experiencia posible al cliente, considere la posibilidad de escribir una opinión del cliente.

Si necesita ayuda con su producto Amazon Basics, utilice el sitio web o el número que aparece a continuación.



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

Visite [www.amazon.com/dp/B095X5HTLS](https://www.amazon.com/dp/B095X5HTLS) para obtener el manual de usuario, incluyendo las bombillas compatibles, la resolución de problemas y mucho más.



+1 877-485-0385

**amazon basics**

**[amazon.com/AmazonBasics](https://amazon.com/AmazonBasics)**

MADE IN CHINA  
FABRIQUÉ EN CHINE  
HECHO EN CHINA

V02-06/22