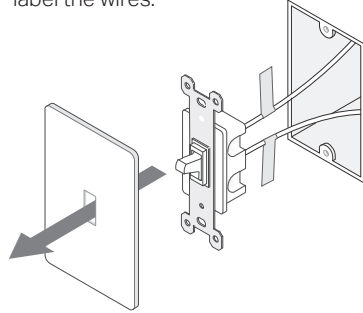


Wire Your Switch

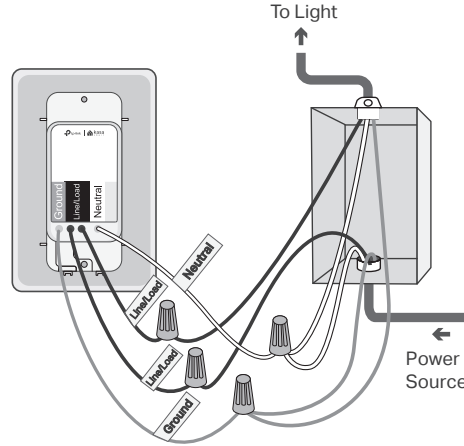
- 1 Turn off the circuit breaker. Then remove the old wallplate of the wall switch and label the wires.



Ground: Usually green or copper.
Neutral: Usually white, not connected to the dumb switch.
Line/Load: Usually black, and connected to the dumb switch.
 If you are unsure, consult a qualified electrician.

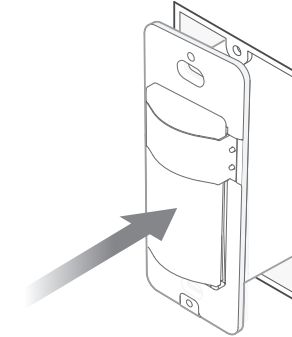
- 2 Disconnect wires from the old switch.

- 3 Connect the wires to the smart switch as shown below.

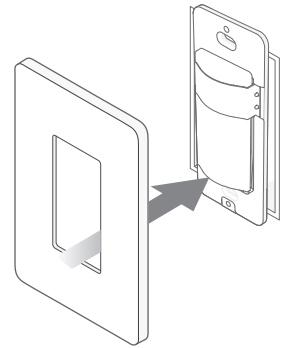


Note: No need to distinguish between Line and Load wires.

- 4 Line up the switch with the mounting holes. Secure it with screws.



- 5 Attach the wallplate. Then the wiring is finished.



Quick Start Guide

Smart Wi-Fi Light Switch

7106509675 REV1.0.0 ©2022 TP-Link
 *Images may differ from your actual product.

Set Up Your Switch

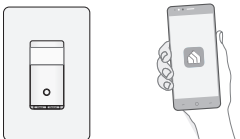
STEP 1 DOWNLOAD APP

Get the **Kasa Smart** app from the App Store or Google Play.



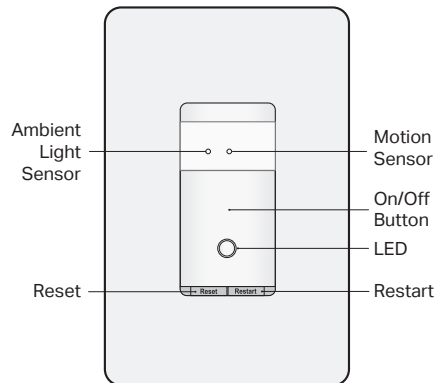
STEP 2 SET UP

Tap the ⊕ button in the app and select **Smart Switches**. Then follow the step-by-step app instructions to set up your smart switch.



Appearance

The built-in motion and ambient light sensors work together to realize hands-free control.



Button Explanations

Reset	Press and hold for about 5s to reset Wi-Fi while keeping other settings.
	Press and hold for about 10s to restore your switch to factory default settings.
Restart	Press to restart your switch.

LED Status

Flashing red	Starting up.
Flashing amber & green	Ready for setup.
Flashing green	Connecting to Wi-Fi.
Stay green for 30s	Connected to Wi-Fi.
Solid red	Disconnected from Wi-Fi.
Flashing amber	Device resetting.
White	Light fixture is off.

Specifications

Rating: 120V~ 60Hz
Load: 600W Incandescent, 1/6 HP Motor
Operation temperature: 0~40°C
 Method of mounting included: Independently mounted (Vertically position only);
 Operating control, Type 1.C action
 Pollution Degree 2, Rated Impulse Voltage 2500 V
 Software Class A, NEMA Type 1

CAUTION

High Voltage-Disconnect power supply before servicing

Safety Notice

Before installing, servicing or removing the switch, read and follow all safety precautions including the following:

- CAUTION - Risk of Electric Shock - More than one disconnect switch may be required to de-energize the equipment before servicing. A circuit breaker which disconnects the Line and Neutral conductor simultaneously is suitable. Ensure power is off at the circuit breaker before removing or installing any switch. Use a non-contact voltage tester to ensure the power is off.
- The Smart Switch must be installed and used in accordance with the National Electric Code (NEC) or your local electrical code. If you are unfamiliar with these codes and requirements, or are uncomfortable performing the installation, consult a qualified electrician.
- Do not install the Smart Switch with wet hands or when standing on wet or damp surfaces.
- Install only in a suitable UL Listed outlet box (suitable dimensions: H > 2.95 in./75 mm, W > 1.81 in./46 mm, D > 2 in./51 mm).

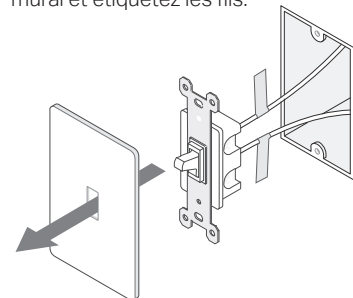


Need some help?

Visit www.tp-link.com/support for technical support, user guides, FAQs, warranty & more

Câblez votre interrupteur

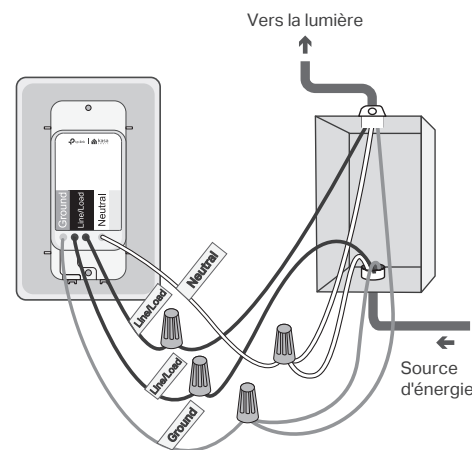
- 1 **Éteignez** le disjoncteur. Retirez ensuite l'ancienne plaque murale de l'interrupteur mural et étiquetez les fils.



Fil de terre (Ground): généralement verte ou cuivrée.
Neutre (Neutral): généralement blanc, non connecté à l'Interrupteur non-intelligent.
Ligne/charge (Line/Load): généralement noir et connecté à l'Interrupteur non-intelligent.
 En cas de doute, consultez un électricien qualifié.

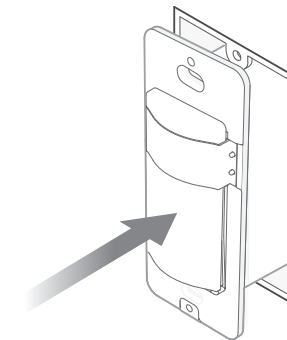
- 2 Débranchez les fils de l'ancien interrupteur.

- 3 Connectez les fils au interrupteur intelligent comme indiqué ci-dessous.

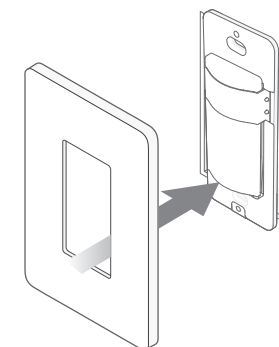


Remarque : Il n'est pas nécessaire de faire la distinction entre les fils de ligne (line) et de charge (load).

- 4 Alignez le commutateur avec les trous de montage. Fixez-le avec des vis.



- 5 Fixez la plaque murale. Ensuite, le câblage est terminé.



Guide de démarrage rapide

Commutateur d'éclairage
Wi-Fi intelligent

*Les images peuvent différer de votre produit réel.

Configurez votre interrupteur

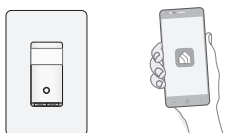
ÉTAPE 1 TÉLÉCHARGER L'APPLICATION

Téléchargez l'application **Kasa Smart** sur l'App Store ou Google Play.



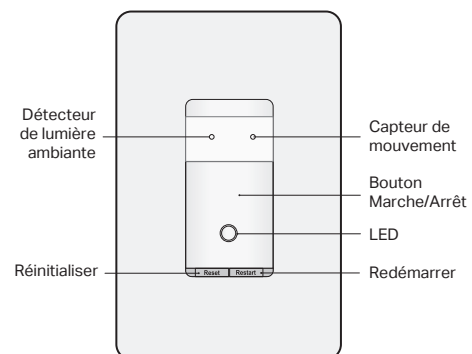
ÉTAPE 2 METTRE EN PLACE

Appuyez sur le bouton ⊕ dans l'application et sélectionnez **Switches intelligents**. Suivez ensuite les instructions étape par étape de l'application pour configurer votre commutateur intelligent.



Apparence

Les capteurs de mouvement et de lumière ambiante intégrés fonctionnent ensemble pour réaliser un contrôle mains libres.



Explications des boutons

Réinitialiser (Reset)	Appuyez et maintenez enfoncé pendant environ 5 secondes pour réinitialiser le Wi-Fi tout en conservant les autres paramètres.
Redémarrer (Restart)	Appuyez et maintenez enfoncé pendant environ 10 secondes pour restaurer votre commutateur aux paramètres d'usine par défaut.

État des voyants

Rouge clignotant	Démarrage.
Clignotant orange et vert	Prêt pour la configuration.
Vert clignotant	Connexion au Wi-Fi.
Restez vert pendant 30 secondes	Connecté au Wi-Fi.
Rouge solide	Déconnecté du Wi-Fi.
Orange clignotant	Réinitialisation de l'appareil.
Blanc	Le luminaire est éteint.

Spécifications

Note : 120V~ 60Hz
Charge : 600 W à incandescence, moteur 1/6 HP
Température de fonctionnement : 0~40°C
 Méthode de montage incluse : montage indépendant (position verticale uniquement) ;
 Commande de fonctionnement, action de type 1.C
 Degré de pollution 2, tension d'impulsion nominale 2500 V
 Logiciel Classe A, NEMA Type 1

MISE EN GARDE

Haute tension. Débrancher l'alimentation électrique avant d'utiliser

Avis de sécurité

Avant d'installer, d'entretenir ou de retirer l'interrupteur, lisez et suivez toutes les précautions de sécurité, y compris les suivantes:
 • ATTENTION – Risque de choc électrique – Plus d'un sectionneur peut être nécessaire pour mettre l'équipement hors tension avant l'entretien. Un disjoncteur qui déconnecte simultanément le conducteur de ligne et le conducteur neutre convient. Assurez-vous que l'alimentation est coupée au niveau du disjoncteur avant de retirer ou d'installer un interrupteur. Utilisez un testeur de tension sans contact pour vous assurer que l'alimentation est coupée.
 • Le Smart Switch doit être installé et utilisé conformément au National Electric Code (NEC) ou à votre code électrique local. Si vous n'êtes pas familier avec ces codes et exigences, ou si vous n'êtes pas à l'aise pour effectuer l'installation, consultez un électricien qualifié.
 • N'installez pas le Smart Switch avec les mains mouillées ou lorsque vous vous tenez sur des surfaces mouillées ou humides.
 • Installer uniquement dans une boîte de sortie homologuée UL appropriée (dimensions appropriées : H > 2,95 po/75 mm, L > 1,81 po/46 mm, D > 2 po/51 mm).



Besoin d'aide?

Visitez www.tp-link.com/support pour le support technique, les guides de l'utilisateur, les FAQ, la garantie et plus encore