



# Guide de l'utilisateur

Ampoule connectée intelligente Kasa

KL50 / KL60

# Contenu

À PROPOS DE CE GUIDE .....	3
INTRODUCTION.....	4
CONFIGUREZ VOTRE AMPOULE INTELLIGENTE .....	5
CONTRÔLES PRINCIPAUX DES PÉRIPHÉRIQUES .....	6
CONFIGUREZ VOTRE AMPOULE INTELLIGENTE .....	7
CONFIGUREZ VOTRE AMPOULE INTELLIGENTE .....	8
CRÉER DES SCÈNES.....	9
DÉCOUVREZ KASA .....	10
AUTHENTIFICATION.....	11

# À propos de ce guide

Ce guide fournit une brève introduction à Smart Bulb et l'application Kasa Smart, ainsi que des informations réglementaires.

Veuillez noter que les fonctionnalités de Smart Bulb peuvent varier légèrement selon le modèle et la version logicielle. Toutes les images, paramètres et descriptions de ce guide ne sont que des exemples et peuvent ne pas refléter votre expérience Kasa réelle.

## Conventions

Dans ce guide, la convention suivante est utilisée :

Convention	Description
Couleur sarcelle	Les informations clés apparaissent dans sarcelle, y compris le texte de la page de gestion tels que les menus, les éléments, les boutons et ainsi de suite.
<u>Souligner</u>	Les hyperliens sont en sarcelle et soulignés. Vous pouvez cliquer pour vous rediriger vers un site Web.

## Soutien



- Spécifications peuvent être trouvés sur la page du produit à <https://www.tp-link.com>
- Nos informations techniques de support et de dépannage peuvent être trouvées à <https://www.tp-link.com/support/>

# Introduction

Le Smart Bulb fait partie de la famille Kasa smart home de produits, y compris les bouchons, commutateurs, caméras et plus encore. Vous pouvez ajuster la luminosité, suivre la consommation d'énergie, définir les horaires et les minuteries, et régler une alarme qui vous réveille naturellement en simulant le lever du soleil. Regroupez les lumières pour contrôler vos ampoules intelligentes plus facilement et créer vos propres scènes.

Vous pouvez également contrôler plusieurs appareils intelligents à domicile avec l'application Kasa ou utiliser votre voix pour plus de commodité. Avec Kasa, votre maison n'est jamais plus de quelques robinets loin.

- Pas de hub requis - L'ampoule intelligente visse dans tout comme une ampoule ordinaire. Téléchargez simplement l'application Kasa Smart, connectez-vous au Wi-Fi et profitez-en. Aucun matériel spécial n'est nécessaire.
- Horaire - Réglez votre ampoule intelligente pour activer ou désactiver pendant que vous êtes à la maison ou à l'extérieur.
- Économie d'énergie - Réduisez la consommation d'énergie sans compromettre la qualité de la lumière.
- Commande vocale - Associez l'ampoule intelligente à Amazon Echo, Dot and Tap ou Google Assistant pour le contrôle vocal.
- Télécommande - Configurez l'ampoule intelligente facilement et contrôlez de n'importe où avec l'application Kasa Smart gratuite.

KL50 (Dimmable, Blanc doux)	KL60 (Dimmable, ambre chaud)
 <p>Une fourchette de gradation de 1%-100%, l'éclairage pour tout Occasion</p>	 <p>Une fourchette de gradation de 1%-100%, l'éclairage pour tout Occasion</p>

# Configurez votre ampoule intelligente

Suivez les étapes ci-dessous pour configurer votre ampoule intelligente via l'application [Kasa Smart](#).

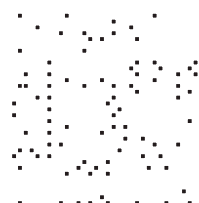
## Étape 1. Télécharger Kasa

Obtenez l'application [Kasa Smart](#) sur l'App Store ou

Google Play.



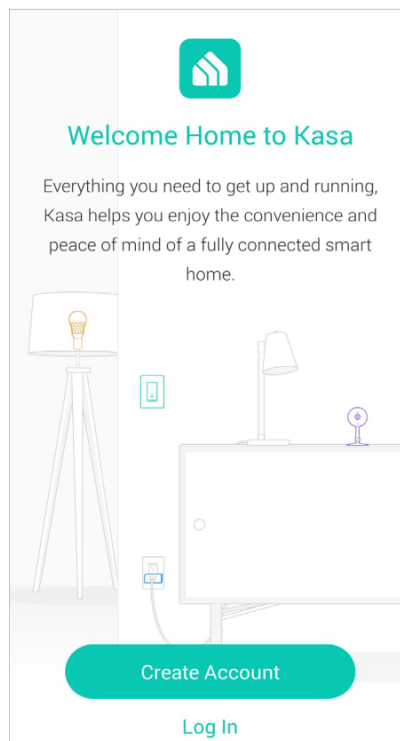
OR



## Étape 2. Connectez-vous

Ouvrez l'application et connectez-vous avec votre ID TP-Link.

Si vous n'avez pas de compte, créez-en un d'abord.

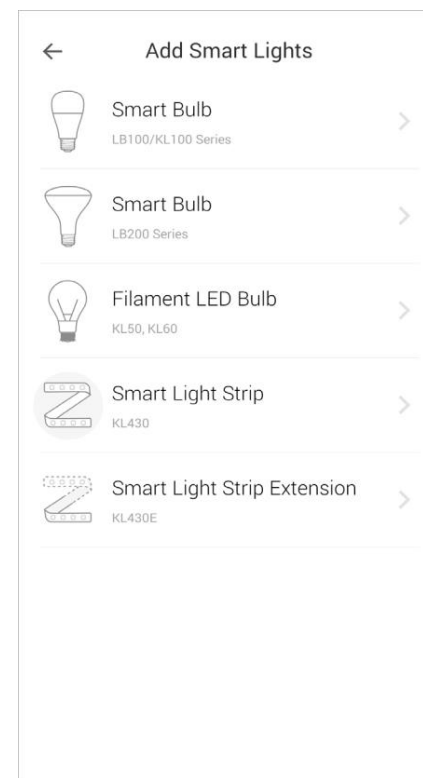


## Étape 3. Ajouter l'appareil

Appuyez sur le bouton de l'application Kasa Smart et (+)

Sélectionnez [Ajouter un appareil >Smart Lights](#)

[>Filament LED Bulb](#) . Suivez les instructions de l'application pour compléter la configuration.

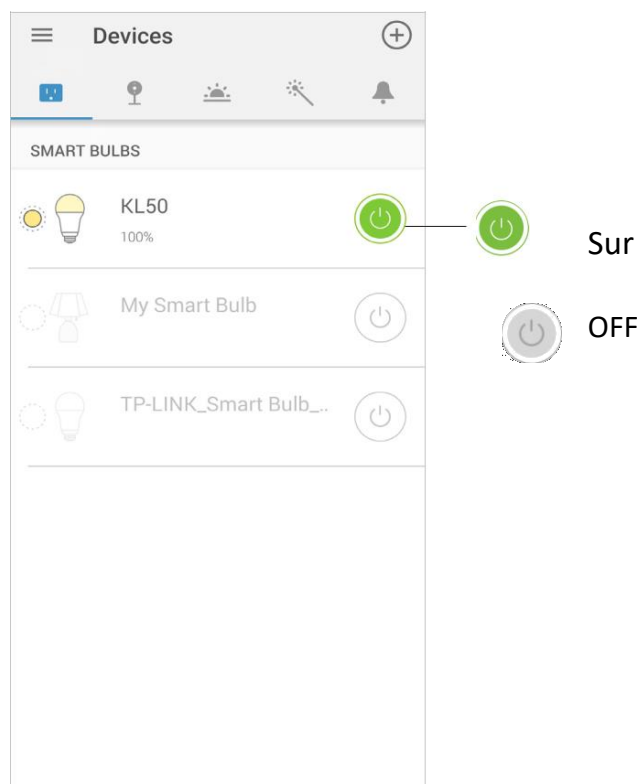


# Contrôles principaux des périphériques

Après avoir réussi à configurer votre Smart Bulb, vous verrez la page Appareils de l'application Kasa Smart. Appuyez sur une ampoule intelligente pour voir la page Smart Bulb.

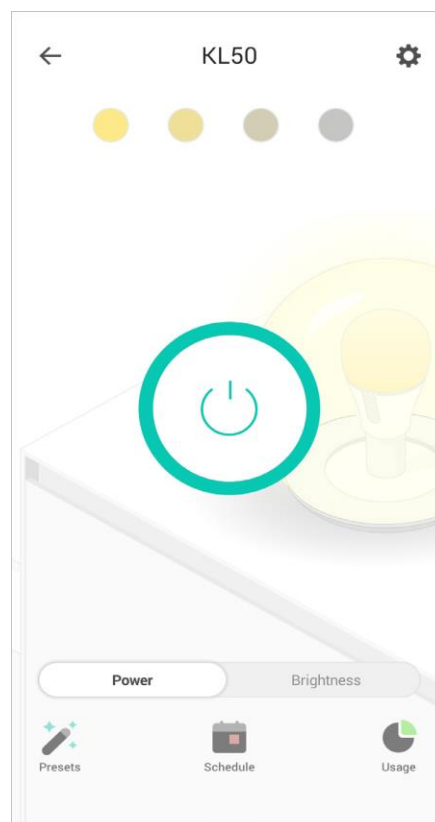
## Page d'appareils

Cette page répertorie vos ampoules intelligentes, et d'autres appareils intelligents à la maison, le cas échéant. Vous pouvez instantanément allumer/éteindre l'ampoule.



## Smart Bulb Page

Sur la page [Appareils](#), appuyez sur une ampoule [intelligente](#), puis vous pouvez avoir une configuration plus détaillée dans les Options sur votre ampoule.




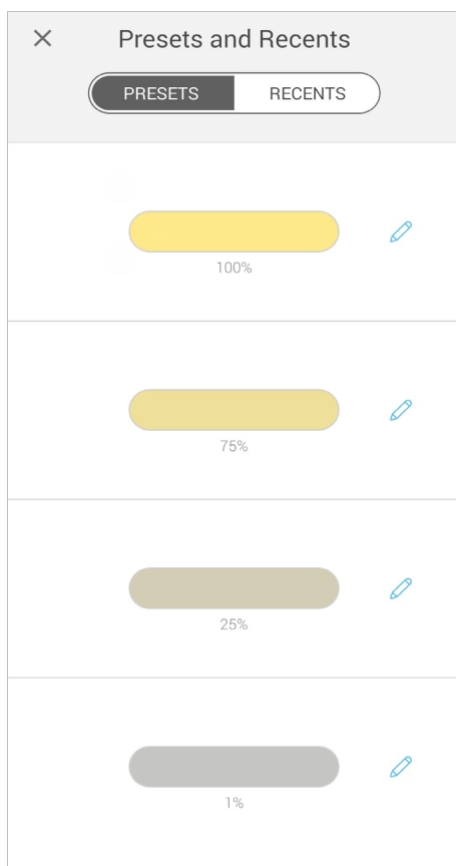
L'image est pour la démonstration seulement.

# Configurez votre ampoule intelligente

Sur la page [Smart Bulb](#), vous pouvez ajuster la température de la lumière, définir les horaires, suivre la consommation d'énergie et modifier les paramètres.

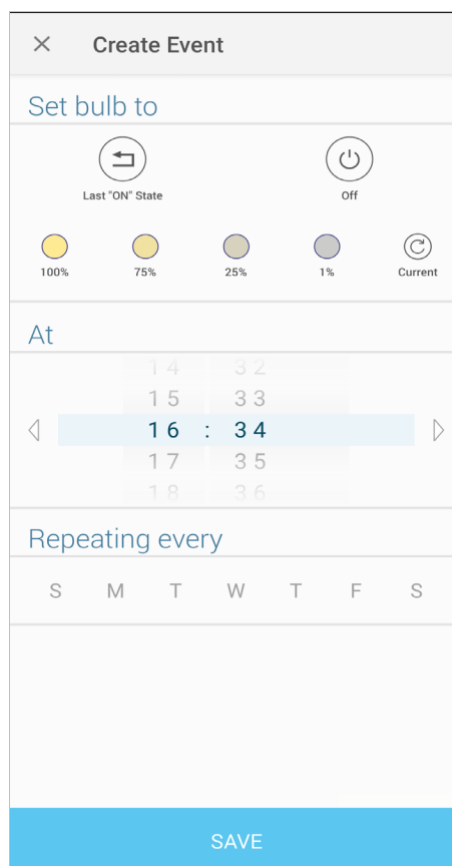
## Préréglages et récents

Appuyez sur  pour ajouter des presets et appliquer ce que vous avez réglé récemment à votre ampoule intelligente




## Créer l'événement

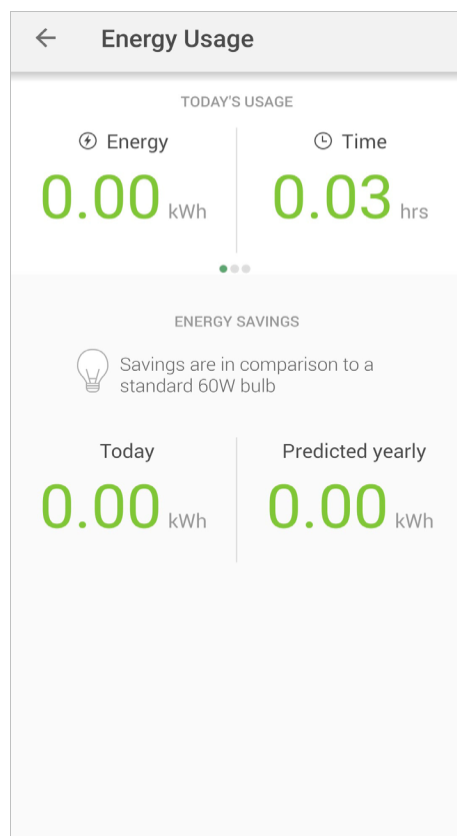
Pour définir les horaires de votre ampoule intelligente pour simplifier votre routine quotidienne en créant une action automatique on/Off.




# Configurez votre ampoule intelligente

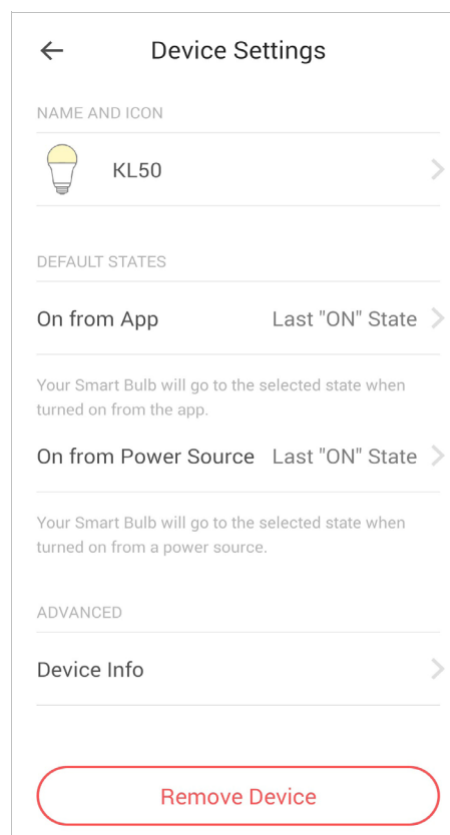
Sur la page [Smart Bulb](#), vous pouvez ajuster la température de la lumière, définir les horaires, suivre la consommation d'énergie et modifier les paramètres.

Appuyez  sur pour afficher et suivre la consommation d'énergie.



## Paramètres de périphérique d'utilisation

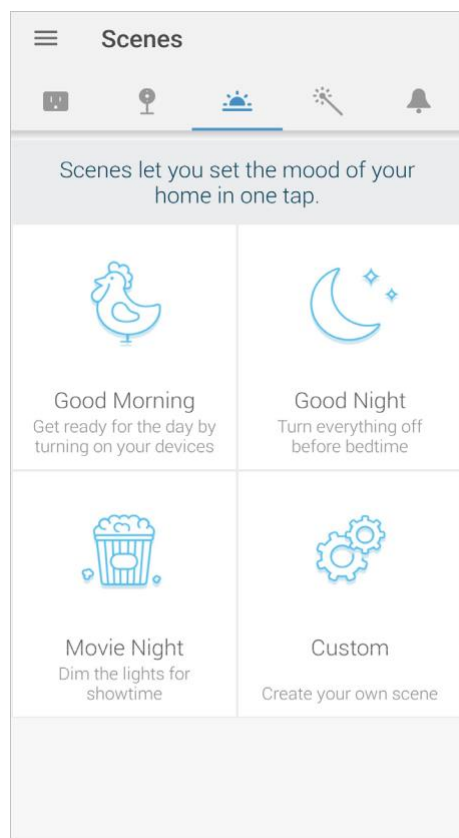
Appuyez  sur pour afficher et modifier les paramètres de votre Ampoule intelligente. En outre, vous pouvez activer à distance Contrôle de la facilité d'utilisation.





# Créer des scènes

Une scène est un groupe prédéfini d'appareils intelligents qui peuvent être programmés, personnalisés et activés simultanément en appuyant sur un bouton de votre téléphone intelligent ou tablette, vous permettant de définir facilement votre humeur, votre activité ou d'adapter à toute occasion spéciale. Cette page vous permet de préregler la façon dont vos appareils domestiques intelligents doivent agir automatiquement lors d'occasions spéciales.




# Découvrez Kasa

Utilisez l'application Kasa Smart pour jumeler votre Smart Bulb avec Amazon Alexa ou Google Home Assistant et profitez d'une expérience mains libres. Kasa aide à gérer le reste de votre maison intelligente aussi, en travaillant avec Samsung SmartThings pour déclencher des changements lorsque vous arrivez à la maison ou partir pour la journée.

Lancez l'application Kasa Smart et allez à [Add Device > WORKS WITH KASA > Amazon Alexa / Google Assistant/ Samsung SmartThings](#) pour des instructions détaillées.

# Authentification

## DROITS d'AUTEUR ET MARQUES

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  est une marque déposée de TP-Link Technologies Co., Ltd. D'autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

Aucune partie des spécifications ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit, ni par quelque moyen que ce soit, ni utilisé pour fabriquer des produits dérivés tels que la traduction, la transformation ou l'adaptation sans l'autorisation de TP-Link Technologies Co., Ltd. Copyright © 2019 TP-Link Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

## Énoncé d'information sur la conformité de la FCC



Nom du produit : Kasa Filament Smart Bulb

Numéro du modèle: KL50 / KL60

Nom de composant	Modèle	FCC ID
Kasa Light Wi-Fi Module	KLM100 (en)	TE7KLM100

Partie responsable :

TP-Link USA Corporation, d/b/a TP-Link North America, Inc.

Adresse: 145 South State College Blvd. Suite 400, Brea, CA 92821

Site Web : <http://www.tp-link.com/us/>

Tél. : 1 626 333 0234

Télécopieur : 1 909 527 6803

Courriel : [sales.usa@tp-link.com](mailto:sales.usa@tp-link.com)

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nocives aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nocives à la réception de la radio ou de la télévision, qui peut être déterminée en éteignant l'équipement et en a allumé, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le concessionnaire ou un technicien expérimenté de radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Ce dispositif peut ne pas causer d'interférences nocives.

2. Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer une opération indésirable.

Toute modification ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le pouvoir de l'utilisateur d'exploiter l'équipement.

Remarque : Le fabricant n'est responsable d'aucune interférence radio ou TV causée par des modifications non autorisées à cet équipement. De telles modifications pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur pour faire fonctionner l'équipement.

### Énoncé d'exposition aux rayonnements de FAC RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de FAC fixées pour un environnement incontrôlé. Ce dispositif et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

« Pour se conformer aux exigences de conformité à l'exposition à la FCC RF, cette subvention ne s'applique qu'aux configurations mobiles. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toutes les personnes et ne doivent pas être co-localisées ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou émetteur. »

Nous, TP-Link USA Corporation, avons déterminé que l'équipement indiqué ci-dessus a été montré pour se conformer aux normes techniques applicables, FCC partie 15. Il n'y a pas de changement non autorisé dans l'équipement et l'équipement est bien entretenu et exploité.

Date du numéro : 2019-09-01

## Énoncé d'information sur la conformité de la FCC



Nom du produit : Kasa Light Wi-Fi Module

Numéro de modèle : KLM100

Partie responsable :

TP-Link USA Corporation, d/b/a TP-Link North America, Inc.

Adresse : 145 South State College Blvd. Suite 400, Brea, CA 92821

Site Web : <http://www.tp-link.com/us/>

Tél. : 1 626 333 0234

Télécopieur : 1 909 527 6803

Courriel : [sales.usa@tp-link.com](mailto:sales.usa@tp-link.com)

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nocives aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nocives à la réception de la radio ou de la télévision, qui peut être déterminée en éteignant l'équipement et en a allumé, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le concessionnaire ou un technicien expérimenté de radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil peut ne pas causer d'interférences nocives.
2. Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Toute modification ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le pouvoir de l'utilisateur d'exploiter l'équipement.

Remarque : Le fabricant n'est responsable d'aucune interférence radio ou TV causée par des modifications non autorisées à cet équipement. De telles modifications pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur pour faire fonctionner l'équipement.

#### Énoncé d'exposition aux rayonnements de FAC RF :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de FAC fixées pour un environnement incontrôlé. Ce dispositif et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

« Pour se conformer aux exigences de conformité à l'exposition à la FCC RF, cette subvention ne s'applique qu'aux configurations mobiles. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toutes les personnes et ne doivent pas être co-localisées ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou émetteur. »

Nous, TP-Link USA Corporation, avons déterminé que l'équipement indiqué ci-dessus a été montré pour se conformer aux normes techniques applicables, FCC partie 15. Il n'y a pas de changement non autorisé dans l'équipement et l'équipement est bien entretenu et exploité.

Date du numéro: 2019-09-01



## Avertissement de marque CE



Il s'agit d'un produit de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être tenu de prendre des mesures adéquates.

### FRÉQUENCE OPERATING (puissance transmise maximale)

2412 MHz -2472 MHz (20dBm)

Il n'existe aucune restriction dans l'utilisation des fréquences radio ou des bandes de fréquences dans tous les États membres de l'UE et dans tous les pays de l'AELE.

### Déclaration de conformité de l'UE

TP-Link déclare par la présente que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et à d'autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2009/125/EC, 2011/65/UE et (UE)2015/863.

La déclaration initiale de conformité de l'UE se trouve à <https://www.tp-link.com/en/ce>.

### Informations sur l'exposition RF

Ce dispositif répond aux exigences de l'UE (2014/53/UE Article 3.1a) sur la limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques par le biais de la protection de la santé.

L'appareil est conforme aux spécifications RF lorsque l'appareil utilisé à 20 cm de votre corps.

### Énoncé de conformité canadien

Ce dispositif contient des émetteurs exonérés de permis(s)/récepteurs) qui sont conformes aux RSS (s) exemptés de licence du Canada. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1) Cet appareil peut ne pas causer d'interférences.  
Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement
- 2) indésirable de l'appareil.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme au CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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 ;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

#### Déclaration d'exposition aux rayonnements :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC énoncées pour un environnement incontrôlé. Cet équipement doit être installé et actionné avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

#### Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

#### Déclaration d'Industrie Canada

PEUT ICES-3 (B)/NMB-3(B)

#### Déclarations d'avertissement de la Corée

10 000 .

#### Avis de la CCN

注意!

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性或功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通行;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學以及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

#### Avis de BSMI

安全諮詢及注意事項

- 請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。

de la ville de ,

- 除非有正常的通風,否則不可放在密閉位置中。

, C'est de lui qu'il 用物質含有情況標示聲明書

產品元件名稱	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	鎘 Cd	汞 Hg	六價鉻 CrVI (CrVI)	多溴聯苯 Pbb	多溴二苯醚 Pbde
Pcb	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應板	—	○	○	○	○	○
1.	" 超出 0,1 %" 及 " 超出 0,01 % "					
2.	" "					
3.	" - "					



Продукт сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.



### Informations sur la sécurité



- Éloignez l'appareil de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
- N'essayez pas de démonter, de réparer ou de modifier l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil où les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
- Utilisez uniquement le contrôle fourni ou spécifié par ces instructions pour contrôler cet appareil.

Veillez lire et suivre les informations de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne se produira en raison de l'utilisation inappropriée de l'appareil. S'il vous plaît utiliser ce produit avec soin et fonctionner à vos propres risques.

Avertissement:

- RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BRÛLURES. Éteignez OFF l'interrupteur de lumière contrôlant l'ampoule et WAIT pour que l'ampoule refroidisse avant de tenter de la changer.
- N'installez pas l'ampoule intelligente avec les mains mouillées ou lorsque vous vous tenez sur des surfaces humides ou humides.
- Compatible avec les interrupteurs réguliers. Non adapté pour une utilisation avec des gradateurs standard dans le mur. Non compatible avec les photosenseurs, les capteurs de mouvement ou les minuteries. Dimmable via l'application seulement.
- PAS pour une utilisation dans des luminaires totalement fermés ou encastrés. Convient aux endroits humides.
- PAS POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE.
- L'augmentation du poids peut réduire la stabilité mécanique de certains luminaires et des porteurs de lampes et peut nuire à la prise de contact et à la rétention des lampes.
- Température de fonctionnement : -15°C à 40°C (5°F à 104°F)
- Température de stockage : -20°C à 70°C (-4°F - 158°F)
- Humidité d'exploitation : 10 % à 90 % RH, non-condensing
- Humidité de stockage : 10 % à 90 % RH, non-condensing

### Explication des symboles sur l'étiquette du produit

Symbole	Explication
	Utilisation à l'intérieur seulement
	<p>Recyclage</p> <p>Ce produit porte le symbole de tri sélectif pour les déchets d'équipement électrique et électronique (WEEE). Cela signifie que ce produit doit être manipulé conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé afin de minimiser son impact sur l'environnement.</p> <p>L'utilisateur a le choix de donner son produit à une organisation de recyclage compétente ou au détaillant lorsqu'il achète un nouvel équipement électrique ou électronique.</p>