

Français

Merci d'avoir choisi les produits Apaga®.

Les pages suivantes expliquent le fonctionnement et les fonctions de la lumière multicolore intelligente. Veuillez prendre un moment pour lire ce guide rapide. Veuillez respecter les consignes de sécurité.

Aperçu

La lumière multicolore intelligente vous donne la possibilité d'allumer / éteindre / atténuer les lumières et de changer les couleurs de la lumière, n'importe où et à tout moment. Avec l'Apaga application, vous pouvez contrôler tous les appareils compatibles dans le monde entier maison intelligente via le nuage sans configurations compliquées et peuvent intégrer des appareils connectés avec des services tiers. Les fonctions de l'application, telles que le partage de l'appareil avec la famille et les amis, simplifient le fonctionnement de l'appareil.

Commencer

Installation d'application

Obtenez l'application Apaga sur Google Play ou l'App Store.

enregistrement

Vous devez vous inscrire avant d'utiliser l'application Apaga. Vous pouvez choisir parmi différentes options d'inscription.

Remarque: pour utiliser l'application, une connexion Internet et une inscription sont nécessaires. Veuillez noter la politique de confidentialité pour le traitement de vos données personnelles dans l'application ou sur www.apaga.eu/privacy-policy/

Configuration des appareils (mode Easy)

1. Vissez la lumière intelligente
2. La lumière intelligente doit maintenant clignoter rapidement. Cela indique que l'appareil peut être configuré.

Remarque: Si la lumière intelligente ne clignote pas rapidement, cela indique que la lumière intelligente doit être réinitialisée. Suivez les étapes de «Réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine».

3. Ouvrez l'Apaga application, connectez-vous, appuyez sur la « dispositif d'ajouter » ou « + » symbole, et choisissez « l'éclairage (Wi-Fi) ».
4. Autorisez l'appareil à se connecter au réseau sans fil connecté à votre téléphone en entrant le mot de passe du réseau sans fil et suivez les instructions de l'application. Assurez-vous que de nouveaux appareils peuvent être ajoutés au réseau sans fil

Remarque: si la configuration ne fonctionne pas en mode facile, utilisez le mode ap. L'appareil configure un point d'accès auquel vous devez connecter votre téléphone.

Configuration des appareils (mode ap)

Remarque: utilisez cette configuration uniquement si le mode simplifié ne fonctionne pas.

1. Vissez la lumière intelligente
2. La lumière intelligente doit maintenant clignoter rapidement. Cela indique que l'appareil peut être configuré.

Remarque: Si la lumière intelligente ne clignote pas rapidement, cela indique que la lumière intelligente doit être réinitialisée. Suivez les étapes de «Réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine».

3. Ouvrez l'application Apaga, connectez-vous et appuyez sur le bouton "ajouter un appareil" ou le symbole "+".
4. Appuyez sur "ap" dans le coin supérieur droit.
5. Autorisez l'appareil à se connecter au réseau sans fil connecté à votre téléphone en entrant le mot de passe du réseau sans fil et suivez les instructions de l'application
6. Connectez votre téléphone au réseau WiFi créé par l'appareil, les quatre derniers chiffres variant.

Remarque: l'appareil et l'application ne prennent en charge que les réseaux wifi 2,4 GHz. Si la connexion échoue, veuillez vous référer au menu «FAQ» sur www.apaga.eu. Nous vous recommandons de donner à l'appareil un nom unique, par exemple « Hall light ».

Réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine

Pour réinitialiser la lampe intelligente aux réglages d'usine, vissez la lampe intelligente et allumez / éteignez les lumières 4 fois (attendez que la lumière s'allume avant de l'éteindre à nouveau). Lorsque le voyant clignote rapidement, la réinitialisation est terminée.

Aucun engagement pour tout dommage lors d'une mauvaise utilisation.

Si vous avez besoin d'assistance technique, veuillez contacter notre équipe d'assistance sous support@apaga.eu

Intégration d'Amazon Alexa

Vous pouvez lier vos appareils et scènes de l'application Apaga à Amazon Alexa. Pour ce faire, procédez comme suit:

1. Assurez-vous que vos appareils ont été ajoutés à l'application Apaga et sont en ligne.
2. Ouvrez le « Amazon Alexa » application et à naviguer i « compétences » n le menu et la recherche de la « Apaga » compétence.

Remarque: si vous n'êtes pas encore connecté à l'application Amazon Alexa, veuillez utiliser votre compte amazon, qui est connecté à votre appareil compatible Amazon Alexa (par exemple, Amazon echo), pour vous connecter à l'application, Amazon Alexa ".

3. Vous serez redirigé vers la page de connexion pour la compétence « Apaga ». Veuillez vous connecter avec les mêmes informations d'identification que vous avez utilisées lors de votre inscription à l'application Apaga.

Remarque: si une liste d'applications apparaît sous les champs de connexion, veuillez sélectionner Apaga.

4. Une fois connecté, cliquez sur «Autoriser» pour lier votre compte Apaga et les appareils qui y sont connectés à votre Amazon Alexa.
5. Ouvrez à nouveau la compétence et sélectionnez "Paramètres" et "Gérer les appareils intelligents".
6. Accédez à des «appareils» ou des «scènes» et ajoutez-les depuis Apaga. Amazon Alexa recherchera les appareils compatibles dans votre compte Apaga. Une fois le processus terminé, ils seront répertoriés.
7. Vous pouvez désormais accéder à vos appareils et scènes Apaga à partir d'Amazon Alexa. En utilisant l'onglet «groupes» dans l'application «Amazon Alexa», vous pouvez ajouter des groupes d'appareils.

Remarque: les commandes vocales disponibles se trouvent dans l'application «Amazon Alexa» sous la compétence « Apaga ».

Intégration de Google Assistant

Pour l'intégration de Google Assistant, veuillez consulter l'application Apaga dans la section «Profil» sous «Intégration tierce».

Conseils de sécurité:

- N'ouvrez pas l'appareil.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau et protégez-le de l'humidité.
- N'utilisez jamais de force pour connecter ou déconnecter la fiche.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants.
- Débranchez les appareils électroniques de l'alimentation lorsque vous ne les utilisez pas plus longtemps.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il est visiblement endommagé.

Données techniques:

- LED
- Raccord E27
- 9W
- 800 lumen
- 230V
- CRI 85+

Enregistrement et sécurité

Certification / informations générales

Nous déclarons par la présente que cet appareil porte la marque ce conformément aux réglementations et normes c e . Il est conforme aux exigences fondamentales de la directive (rouge) 2014/53 / ec .

Remarque sur la protection de l'environnement:

Après la mise en œuvre de la directive européenne 2012/19 / ce dans le système juridique national, les règles suivantes s'appliquent:

Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Les consommateurs sont tenus par la loi de restituer les appareils électriques et électroniques en fin de vie aux points de collecte publics aménagés à cet effet ou point de vente. Les détails sont définis par la législation nationale du pays concerné. Ce symbole sur le produit, le manuel d'instructions ou l'emballage indique qu'un produit est soumis à ces réglementations. En recyclant, en réutilisant les matériaux ou d'autres formes d'utilisation d'anciens appareils, vous apportez une contribution importante à la protection de notre environnement.

Amazon et Alexa sont des marques de commerce d' [Amazon.com](https://www.amazon.com) , inc. Ou ses affiliés.

App Store est une marque de service d'Apple inc. , enregistré aux États- Unis et dans d'autres pays.

© 2020 google llc tous droits réservés. Google, google play et Google Assistant sont des marques déposées de google llc .