

Deutsch

Vielen Dank, dass Sie sich für Apaga® -Produkte entschieden haben.

Auf den folgenden Seiten werden die Funktionsweise und Funktionen des Smart Spots erläutert. Bitte nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um diese Kurzanleitung zu lesen. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Überblick

Der Smart Spot bietet Ihnen die Möglichkeit, das Licht überall und jederzeit ein- / auszuschalten / zu dimmen. Mit der Apaga App können Sie alle kompatiblen Smart - Home - Geräte steuern weltweit via der Cloud ohne komplizierte Konfigurationen und können angeschlossene Geräte mit integrieren Fremdleistungen. App-Funktionen wie das Teilen des Geräts mit Familie und Freunden vereinfachen die Bedienung des Geräts.

Loslegen

App-Installation

Holen Sie sich die Apaga- App von Google Play oder dem App Store.

Anmeldung

Sie müssen sich registrieren, bevor Sie die Apaga- App verwenden können. Sie können aus verschiedenen Registrierungsoptionen wählen.

Hinweis: Um die App nutzen zu können, ist eine Internetverbindung und eine Registrierung erforderlich. Bitte beachten Sie die Datenschutzbestimmungen für die Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten in der App oder unter www.apaga.eu/privacy-policy/

Konfiguration von Geräten (Easy Mode)

1. Schrauben Sie den Smart Spot ein
2. Der Smart Spot muss jetzt schnell blinken. Dies zeigt an, dass das Gerät konfiguriert werden kann.

Hinweis: Wenn der Smart Spot nicht schnell blinkt, bedeutet dies, dass der Smart Spot zurückgesetzt werden muss. Befolgen Sie die Schritte unter „Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen“.

3. Öffnen Sie die Apaga App, melden Sie sich an, drücken Sie die „Add Device“ oder das „+“ Symbol, und wählen Sie ‚Beleuchtung (Wi-Fi)‘.
4. Ermöglichen Sie dem Gerät, eine Verbindung zu dem mit Ihrem Telefon verbundenen drahtlosen Netzwerk herzustellen, indem Sie das Kennwort für das drahtlose Netzwerk eingeben und den Anweisungen in der App folgen. Stellen Sie sicher, dass dem drahtlosen Netzwerk neue Geräte hinzugefügt werden können

Hinweis: Wenn die Konfiguration im einfachen Modus nicht funktioniert, verwenden Sie den AP-Modus. Das Gerät richtet einen Zugangspunkt ein, an den Sie Ihr Telefon anschließen müssen.

Konfiguration von Geräten (AP-Modus)

Hinweis: Verwenden Sie diese Konfiguration nur, wenn der einfache Modus nicht funktioniert.

1. Schrauben Sie den Smart Spot ein
2. Der Smart Spot muss jetzt schnell blinken. Dies zeigt an, dass das Gerät konfiguriert werden kann.

Hinweis: Wenn der Smart Spot nicht schnell blinkt, bedeutet dies, dass der Smart Spot zurückgesetzt werden muss. Befolgen Sie die Schritte unter „Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen“.

3. Öffnen Sie die Apaga- App, melden Sie sich an und drücken Sie das Symbol „Gerät hinzufügen“ oder „+“.
4. Drücken Sie "ap" in der oberen rechten Ecke.
5. Ermöglichen Sie dem Gerät, eine Verbindung zu dem mit Ihrem Telefon verbundenen drahtlosen Netzwerk herzustellen, indem Sie das Kennwort für das drahtlose Netzwerk eingeben und den Anweisungen in der App folgen
6. Verbinden Sie Ihr Telefon mit dem vom Gerät erstellten WiFi- Netzwerk, wobei die letzten vier Ziffern variieren.

Hinweis: Das Gerät und die App unterstützen nur 2,4-GHz- WLAN- Netzwerke. Wenn die Verbindung fehlschlägt, lesen Sie bitte das Menü "FAQ" unter www.apaga.eu. Wir empfehlen, dem Gerät einen eindeutigen Namen zu geben, z. B. " Hall light ".

Setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück

Um den Smart Spot auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen , schrauben Sie den Smart Spot ein und schalten Sie das Licht viermal ein / aus (warten Sie, bis sich das Licht einschaltet, bevor Sie es wieder ausschalten). Wenn das Licht schnell blinkt, ist der Reset abgeschlossen

Keine Verpflichtung für Schäden bei Missbrauch.

Wenn Sie technischen Support benötigen, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team unter support@apaga.eu

Integration von Amazon Alexa

Sie können Ihre Geräte und Szenen aus der Apaga- App mit Amazon Alexa verknüpfen . Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Geräte zur Apaga- App hinzugefügt wurden und online sind.
2. Öffnen Sie die „Amazon Alexa " App und navigieren Sie zu „Fähigkeiten“ i n das Menü und die Suche nach dem „ Apaga " Geschick.

Hinweis: Wenn Sie noch nicht bei der Amazon Alexa-App angemeldet sind, verwenden Sie bitte Ihr Amazon-Konto, das mit Ihrem Amazon Alexa-fähigen Gerät (z. B. Amazon Echo) verbunden ist, um sich bei der Amazon Alexa-App anzumelden .

3. Sie werden auf die Anmeldeseite für die Fertigkeit „ Apaga " weitergeleitet . Bitte melden Sie sich mit denselben Anmeldeinformationen an, die Sie bei der Registrierung für die Apaga- App verwendet haben.

Hinweis: Wenn eine Liste von Apps unter den Anmeldefeldern angezeigt wird , wählen Sie bitte Apaga aus .

4. Sobald Sie angemeldet sind, klicken Sie auf "Autorisieren" , um Ihr Apaga- Konto und die damit verbundenen Geräte mit Ihrer Amazon Alexa zu verknüpfen .
5. Öffnen Sie die Fertigkeit erneut und wählen Sie „Einstellungen“ und „Smart-Home-Geräte verwalten“.
6. Navigieren Sie zu „Geräten“ oder „Szenen“ und fügen Sie diese aus Apaga hinzu . Amazon Alexa sucht in Ihrem Apaga- Konto nach kompatiblen Geräten . Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, werden sie aufgelistet.
7. Sie können jetzt über Amazon Alexa auf Ihre Apaga- Geräte und -Szenen zugreifen . Über die Registerkarte „Gruppen“ in der App „Amazon Alexa“ können Sie Gerätegruppen hinzufügen.

Hinweis: Die verfügbaren Sprachbefehle finden Sie in der App „Amazon Alexa“ unter der Fertigkeit „ Apaga “.

Integration von Google Assistant

Informationen zur Integration von Google Assistant finden Sie in der Apaga- App im Bereich „Profil“ unter „Integration von Drittanbietern“.

Sicherheitshinweise:

- Öffnen Sie das Gerät nicht.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- Wenden Sie niemals Gewalt an, um den Stecker zu verbinden oder zu trennen.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Trennen Sie elektronische Geräte vom Stromnetz, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es sichtbar beschädigt ist.

Technische Daten:

- LED
- GU10 Armatur
- 5W
- 380 Lumen

Registrierung und Sicherheit

Zertifizierung / allgemeine Informationen

Wir erklären hiermit, dass dieses Gerät die trägt ce - Zeichen gemäß den ce Vorschriften und Normen. Es entspricht den grundlegenden Anforderungen der (roten) Richtlinie 2014/53 / ec .

Hinweis zum Umweltschutz:

Nach der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19 / ec im nationalen Rechtssystem gilt:

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an die für diesen Zweck oder die Verkaufsstelle eingerichteten öffentlichen Sammelstellen zurückzugeben. Einzelheiten hierzu sind im nationalen Recht

des jeweiligen Landes festgelegt. Dieses Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin, dass ein Produkt diesen Vorschriften unterliegt. Durch das Recycling, die Wiederverwendung von Materialien oder andere Formen der Verwendung alter Geräte leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Amazon und Alexa sind Marken von [amazon.com](https://www.amazon.com), inc. Oder seine verbundenen Unternehmen.

App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc., in der registrierten und anderen Ländern.

© 2020 google llc Alle Rechte vorbehalten. Google, Google Play und Google Assistant sind Marken von Google LLC.