

WLAN-LED-Lampe LAV-45.rgbw

kompatibel mit Alexa Voice Service, GU10, RGB+W, 4,5 W, A+

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihr neue WLAN-LED-Lampe	4
Lieferumfang.....	4
Wichtige Hinweise zu Beginn.....	5
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	5
Konformitätserklärung.....	5
Produktdetails	6
Inbetriebnahme	6
Leuchtmittel einsetzen	6
App installieren	6
Registrierung	6
Per Email-Adresse.....	6
Per Mobilfunknummer	7
WLAN-LED-Lampe mit App verbinden	8
App	10
Übersicht.....	10
Steuerung der WLAN-LED-Lampe	11
Allgemein.....	11
Ein- / Ausschalten nach Zeitplan	12
Zeitplan erstellen.....	12
Zeitplan aktivieren / deaktivieren.....	12
Zeitplan löschen.....	12
Geräte-Einstellungen	13
Szenen einstellen	14
WLAN-LED-Lampe aus App entfernen	15
App-Konto löschen	15
Sprachsteuerung.....	16
Alexa Voice Service.....	16
Google Home-App	17
Liste der Sprachbefehle	18

IFTTT	18
Apps verbinden.....	18
Auslöser einstellen (Trigger).....	19
Technische Daten	20

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.luminea.info

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihr neue WLAN-LED-Lampe

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser WLAN-LED-Lampe. Steuern Sie die Lampe per App oder den Alexa Voice Service.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue WLAN-LED-Lampe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- WLAN-LED-Lampe LAV-45.rgbw
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- WLAN-Netzwerk
- Leuchte mit GU10-Fassung

Empfohlene App:

- Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer WLAN-LED-Lampe und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**.

Optional benötigt:

- Google Assistant fähiges Gerät
- Amazon-Alexa fähiges Gerät (z.B. ZX-1660, Amazon Echo Dot, Amazon Echo)
- Kostenlose App **Amazon Alexa**
- Amazon-Konto

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie das Produkt nicht mit bloßen Händen an.
- Schalten Sie die Lampe aus und trennen Sie sie von der Stromversorgung und warten Sie, bis die LED abgekühlt ist bevor Sie sie einstecken oder rausziehen.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Lampe sicher, dass diese für die Leistung des Produkts geeignet ist.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



Konformitätserklärung

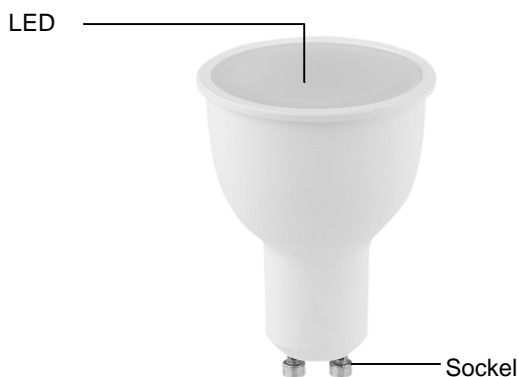
Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt ZX-2891-675in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-2891 ein.

Produktdetails



Inbetriebnahme

Leuchtmittel einsetzen

1. Schalten Sie die Leuchte, in der Sie Ihre WLAN-LED-Lampe einsetzen möchten, aus.
2. Trennen Sie die Leuchte von der Stromversorgung.
3. Ziehen Sie gegebenenfalls das alte Leuchtmittel aus der Leuchte heraus.
4. Stecken Sie Ihre WLAN-LED-Lampe in die Lampenfassung.
5. Verbinden Sie die Leuchte wieder mit der Stromversorgung.
6. Schalten Sie die Leuchte ein.

App installieren

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer WLAN-LED-Lampe und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) und installieren Sie sie auf Ihrem Mobilgerät.



Registrierung

Die Registrierung in der App kann per Email-Adresse oder Mobilfunknummer erfolgen.

Per Email-Adresse

1. Öffnen Sie die App **ELESION**. Gestatten Sie gegebenenfalls das Senden von Mitteilungen.
2. Tippen Sie auf **Erstellen eines neuen Kontos**.
3. Lesen Sie sich die Datenschutzrichtlinie gut durch. Tippen Sie dann auf **zustimmen**.
4. Stellen Sie im ersten Feld Ihr Land ein.

5. Geben Sie im zweiten Feld Ihre Email-Adresse ein.
6. Tippen Sie auf **Code bekommen**. Eine Bestätigungs-Email wird an Ihre Email-Adresse geschickt.
7. Suchen Sie in Ihrem Postfach nach einer Email von **ELESION**. Geben Sie innerhalb der nächsten Minuten den in der Email hinterlegten Bestätigungscode in der App ein.



HINWEIS:

Sollte die Email nicht im Posteingang angezeigt werden, durchsuchen Sie den Junk-/Spam-Ordner.

8. Legen Sie ein Konto-Passwort fest. Das Passwort sollte aus 6-20 Zeichen bestehen und mindestens einen Buchstaben und eine Zahl enthalten.
9. Tippen Sie auf **Fertigstellung**.
10. Gestatten Sie gegebenenfalls den Standort-Zugriff.
11. Tippen Sie auf **Erstellung Familie**.



HINWEIS:

Die Erstellung von „Familiengruppen“ dient der Standort-Zuteilung. Wenn Sie z.B. über mehrere Wohnsitze verfügen, sind die Geräte so immer noch eindeutig dem entsprechenden Wohnsitz zugeordnet. Zudem können Sie andere Haushaltsmitglieder in die Gruppe einladen und Ihnen Zugriffsrechte auf das Gerät gewähren.

12. Geben Sie der Gruppe im ersten Feld (**Familiename**) einen Namen, z.B. Wohnung XXX.
13. Tippen Sie auf das zweite Feld. Warten Sie, bis Ihr Standort ermittelt wurde und tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
14. Legen Sie fest, für welche Räume die Gruppe gelten soll. Fügen Sie gegebenenfalls einen eigenen Raum hinzu.
15. Tippen Sie oben rechts auf **Fertigst...**
16. Tippen Sie in der Erfolgsmeldung auf **Fertigstellung**. Sie gelangen zur Startseite der App (**Mein Zuhause**-Tab).

Per Mobilfunknummer

1. Öffnen Sie die App **ELESION**. Gestatten Sie gegebenenfalls das Senden von Mitteilungen.
2. Tippen Sie auf **Erstellen eines neuen Kontos**.
3. Lesen Sie sich die Datenschutzrichtlinie gut durch. Tippen Sie dann auf **zustimmen**.
4. Stellen Sie im ersten Feld Ihr Land ein.
5. Geben Sie im zweiten Feld Ihre vollständige Mobilfunknummer ein.

BEISPIEL:

Geben Sie Ihre Rufnummer im Format des folgenden Beispiels ein:
0173XXXXXXXX (und nicht +49173 XXXXXXXX oder 173 XXXXXXXX).

6. Tippen Sie auf **Code bekommen**. Eine Bestätigungs-SMS wird an Ihre Rufnummer geschickt.
7. Geben Sie innerhalb der nächsten Minuten den in der SMS hinterlegten Bestätigungscode in der App ein.

8. Legen Sie ein Konto-Passwort fest. Das Passwort sollte aus 6-20 Zeichen bestehen und mindestens einen Buchstaben und eine Zahl enthalten.
9. Tippen Sie auf **Fertigstellung**.
10. Gestatten Sie gegebenenfalls den Standort-Zugriff.
11. Tippen Sie auf **Erstellung Familie**.

**HINWEIS:**

Die Erstellung von „Familiengruppen“ dient der Standort-Zuteilung. Wenn Sie z.B. über mehrere Wohnsitze verfügen, sind die Geräte so immer noch eindeutig zuordenbar. Zudem können Sie andere Haushaltsmitglieder in die Gruppe einladen und Ihnen Zugriffsrechte auf das Gerät gewähren.

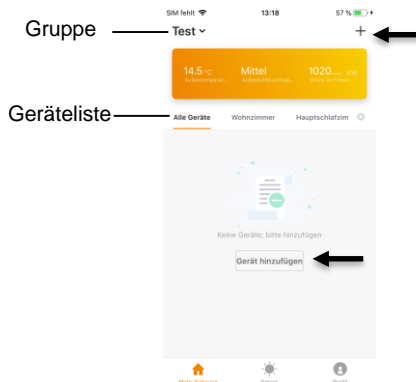
12. Geben Sie der Gruppe im ersten Feld (**Familienname**) einen Namen, z.B. Wohnung XXX.
13. Tippen Sie auf das zweite Feld. Warten Sie, bis Ihr Standort ermittelt wurde und tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
14. Legen Sie fest, über welche Räume der Wohnsitz verfügt. Fügen Sie gegebenenfalls weitere Räume hinzu (z.B. Büro, Kinderzimmer, Gästezimmer, Schlafzimmer XXX, etc.).
15. Tippen Sie oben rechts auf **Fertigst...**
16. Tippen Sie in der Erfolgsmeldung auf **Fertigstellung**. Sie gelangen zur Startseite der App (**Mein Zuhause**-Tab).

WLAN-LED-Lampe mit App verbinden

**HINWEIS:**

Ihre WLAN-LED-Lampe kann nur in ein 2,4-GHz-Netzwerk eingebunden werden.

1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihre WLAN-LED-Lampe eingebunden werden soll.
2. Öffnen Sie die App **ELESION**.
3. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum Mein-Zuhause-Tab.
4. Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.



5. Scrollen Sie nach unten. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Beleuchtung**.



6. Schalten Sie Ihre WLAN-LED-Lampe ein.



HINWEIS:

Sollte Ihre WLAN-LED-Lampe nicht schnell blinken, schalten Sie die Leuchte über ihren Ein/Aus-Schalter drei Mal hintereinander aus und wieder ein, bis die WLAN-LED-Lampe blinkt. Es kann einen kurzen Augenblick dauern, bis das Blinken beginnt.

7. Tippen Sie in der App auf **Nächster Schritt**.
8. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHz-Netzwerkes ein, in das Ihre WLAN-LED-Lampe eingebunden werden soll.



HINWEIS:

*Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Sollte Ihre WLAN-LED-Lampe mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf **Netzwerk ändern**. Stellen Sie in den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie dann zur App zurück und geben Sie das geforderte WLAN-Passwort ein.*

9. Tippen Sie auf **Bestätigen**. Ihre WLAN-LED-Lampe wird nun mit dem WLAN-Netzwerk verbunden. War die Verbindung erfolgreich, leuchtet Ihre WLAN-LED-Lampe beständig.
10. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben dem Gerätenamen.



11. Geben Sie den gewünschten Namen ein. So ist Ihre WLAN-LED-Lampe später eindeutig zuordenbar.
12. Tippen Sie auf **Speichern**.
13. Tippen Sie auf den Raum, in dem Ihre WLAN-LED-Lampe in Gebrauch sein wird (z.B. Wohnzimmer).
14. Tippen Sie unten auf **Fertigstellung**.
15. Ihre WLAN-LED-Lampe wird der Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen direkt zur Geräte-Seite.

App






HINWEIS:

Apps werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Es kann daher vorkommen, dass die Beschreibung der App in dieser Bedienungsanleitung nicht mehr der aktuellsten App-Version entspricht.

Übersicht

Die App ist in drei Tabs aufgeteilt: **Mein Zuhause**, **Smart-Szenen** und **Profil**.

	Mein-Zuhause-Tab	Geräteliste
		Zimmerliste
		Gerät hinzufügen
		Standortbasierte Wetterinformationen
	Smart-Szenen-Tab	Automatische Aktionen (Szenen) einstellen / ändern / aktivieren / deaktivieren
	Profil-Tab	Familienverwaltung
		Benutzerverwaltung
		App-Nachrichten zu Freigaben, ausgelösten Alarmen etc. (Nachrichtencenter)
		Geräte-QR-Code scannen (Scannen)
		Feedback geben (Rückmeldung)
		Benachrichtigungs-Einstellungen vornehmen / Zugriff Dritter (Einstellungen)

Steuerung der WLAN-LED-Lampe

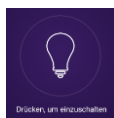
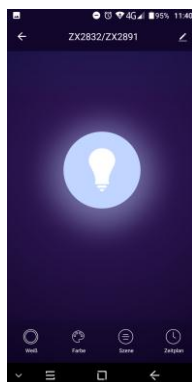
Allgemein

1. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf Ihre WLAN-LED-Lampe. Die Geräteseite wird aufgerufen.
2. Steuern Sie Ihre WLAN-LED-Lampe, indem Sie auf das entsprechende Symbol tippen.



HINWEIS:

Bis auf das Lampen-Symbol stehen die Symbole erst zur Verfügung, wenn Ihre WLAN-LED-Lampe eingeschaltet ist.



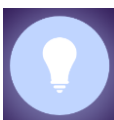
Einschalten



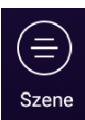
Farbton einstellen

Helligkeit einstellen

Farbtemperatur einstellen



Ausschalten



Leuchtmodus wählen



Helligkeit einstellen



Zeitplan zum
automatischen ein- oder
ausschalten erstellen

Ein- / Ausschalten nach Zeitplan

Erstellen Sie einen Zeitplan zum automatischen Ein- oder Ausschalten Ihrer WLAN-LED-Lampe.

Zeitplan erstellen

1. Rufen Sie die Geräteseite Ihrer WLAN-LED-Lampe auf (Mein-Zuhause-Tab → Geräteleiste → WLAN-LED-Lampe).
2. Schalten Sie Ihre WLAN-LED-Lampe ein.
3. Tippen Sie unten rechts auf das Uhr-Symbol:



4. Tippen Sie unten auf **Timing hinzufügen**.
5. Stellen Sie über das Scrollrad die gewünschte Uhrzeit ein.
6. Tippen Sie unten auf den Pfeil bei **wiederholen**.



HINWEIS:

Handelt es sich um ein einmaliges Ereignis, lassen Sie Schritt 6 und 7 bitte aus. Fahren Sie direkt bei Schritt 8 fort.

7. Tippen Sie auf die Wochentage, an denen das Ereignis (Ein- oder Ausschalten) erfolgen soll. Tippen Sie dann oben auf den Pfeil nach links.
8. Tippen Sie auf den Pfeil bei **Umschalten**.
9. Tippen Sie auf das gewünschte Ereignis (**Ein / Aus**). Tippen Sie dann auf **OK**.
10. Tippen Sie oben rechts auf **Speichern**.
11. Der Zeitplan wird nun in der Zeitplan-Liste angezeigt. Er ist automatisch aktiviert.

Zeitplan aktivieren / deaktivieren

Tippen Sie auf die Schaltfläche neben dem Zeitplan, um diesen zu aktivieren (Cursor rechts) oder zu deaktivieren (Cursor links).

Zeitplan löschen

Zum Löschen eines Zeitplans gehen Sie bitte vor wie folgt:

1. Rufen Sie die Zeitplan-Liste auf (Geräteseite → Zeitplan).
2. Halten Sie den gewünschten Zeitplan angetippt, bis ein Hinweisfenster erscheint.
3. Tippen Sie im Hinweisfenster auf **Löschen**. Der Zeitplan wird gelöscht.

Geräte-Einstellungen

Rufen Sie das Einstellungs-Menü auf, indem Sie in der Geräteseite rechts oben auf das Stift-Symbol tippen.



Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungs-Menü zur Verfügung:

Namen des Geräts ändern	Namen der WLAN-LED-Lampe bearbeiten
Der Standort des Geräts	Wählen Sie aus, in welchem Raum sich die WLAN-LED-Lampe befindet.
Netzwerk überprüfen	Netzwerkstärke überprüfen
Kontrolle aus einem Drittanbieter unterstützen	Liste unterstützter Drittanbieter
Gerät teilen	WLAN-LED-Leiste mit anderen App-Nutzern teilen
Gruppe erstellen	Stellen Sie ein, welche in der App angemeldeten Geräte gleichzeitig ausgelöst werden sollen.
Information des Geräts	WLAN-LED-Lampen-Informationen
Rückmeldung	Feedback senden
Überprüfen Sie das Upgrade der Firmware	Firmware aktualisieren
Das Gerät entfernen	WLAN-LED-Lampe aus der App löschen

Szenen einstellen

Stellen Sie individuell Ihren Bedürfnissen angepasste, automatische Geräte-Aktionen ein. Diese werden über andere mit der App verbundene Geräte an bestimmte Bedingungen geknüpft. Für das Erstellen von Szenen werden sensorische Geräte (z.B. NX-4470) und Ausgabegeräte (z.B. Ihre WLAN-LED-Lampe) benötigt.



HINWEIS:

*Um Sensoren mit Ihrer WLAN-LED-Lampe zu verknüpfen, die nicht in der **ELESION**-App angemeldet sind, gehen Sie bitte vor wie im Abschnitt **IFTTT** beschrieben.*

1. Öffnen Sie den Smarte-Szenen-Tab.



2. Tippen Sie auf **Smart hinzufügen** oder das Plus-Symbol oben rechts.
3. Wählen Sie die gewünschte Kategorie aus:

- **Szene:** mehrere Geräte über die Taste eines Geräts steuern
- **Automation:** bestimmte Bedingungen lösen automatisch Aktionen von Geräten aus

4. Tippen Sie auf **Szene benennen**.
5. Geben Sie den Namen der Szene ein und tippen Sie auf **OK**.

Szene:

6. Tippen Sie auf **Aktion zur Durchführung hinzufügen** oder das Plus-Symbol bei **Folgende Aktionen werden durchgeführt**.
7. Tippen Sie auf das gewünschte Gerät.
8. Tippen Sie auf die gewünschte Wahlfunktion.
9. Stellen Sie die gewünschte Option ein.
10. Tippen Sie oben rechts auf **Weiter**.
11. Tippen Sie unten auf die Schaltfläche, um die Szene im Zu-Hause-Tab ein- (Cursor rechts) oder auszublenden (Cursor links).
12. Beenden Sie die Einstellung der Szene / Automation, indem Sie oben rechts auf **Speichern** tippen.

Automation:

6. Tippen Sie auf Bedingung zum Auslösen hinzufügen oder auf das Plus-Symbol bei **Wenn irgend eine Voraussetzung erfüllt....**
7. Tippen Sie auf die gewünschte Kategorie.
8. Stellen Sie die gewünschte Option ein.
9. Tippen Sie oben rechts auf **Weiter**.
10. Tippen Sie unten auf **Aktion zu Durchführung hinzufügen** oder auf das Plus-Symbol bei **Folgende Aktionen werden durchgeführt**.
11. Tippen Sie auf die gewünschte Option.
12. Beenden Sie die Einstellung der Szene / Automation, indem Sie oben rechts auf **Speichern** tippen.

WLAN-LED-Lampe aus App entfernen

1. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf Ihre WLAN-LED-Lampe.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Stift-Symbol.



3. Scrollen Sie ganz nach unten.
4. Tippen Sie auf **Das Gerät entfernen**.
5. Bestätigen Sie den Vorgang, indem Sie im Meldefenster auf **OK** tippen. Ihre WLAN-LED-Lampe wird aus der App entfernt.

App-Konto löschen

1. Öffnen Sie den Profil-Tab.



Profil

2. Tippen Sie ganz oben auf den Pfeil neben Ihrer Email-Adresse.
3. Scrollen Sie gegebenenfalls nach unten und tippen Sie auf den Menüpunkt **Konto deaktivieren**.
4. Tippen Sie auf **Bestätigen**.
5. Lesen Sie sich die Informations-Anzeige gut durch. Tippen Sie dann auf **Confirm**.
6. Sie werden automatisch ausgeloggt. Ihr Konto wird zu dem auf der Informations-Anzeige angegebenen Zeitpunkt endgültig gelöscht.

Sprachsteuerung

Alexa Voice Service



HINWEIS:

Für die Nutzung der Sprachbefehl-Funktion benötigen Sie ein Alexa Voice-fähiges Gerät (z.B. ZX-1660, Echo Dot oder Echo) sowie ein Amazon-Konto.



HINWEIS:

Wenn Sie bereits auf Grund eines anderen **ELESION**-Gerätes **ELESION** als Skill in der **Amazon Alexa**-App aktiviert haben, so müssen die unteren Schritte in der Regel nicht durchgeführt werden. Das Gerät wird automatisch erkannt, sobald es mit der **ELESION**-App verbunden wurde. Es kann sofort per Sprachbefehl gesteuert werden. Sollte dies nicht der Fall sein, deaktivieren Sie bitte in der **Amazon Alexa**-App zuerst die **ELESION**-Skill und aktivieren Sie sie dann erneut (siehe unten Schritt 7-14).

1. Installieren Sie die **Amazon Alexa**-App von Amazon.
2. Öffnen Sie die **Amazon Alexa**-App.
3. Melden Sie sich mit Ihrem Amazon-Konto an.
4. Rufen Sie das Menü auf und tippen Sie auf den Menüpunkt **Skills und Spiele**.
5. Geben Sie in der Suchleiste **ELESION** ein. Tippen Sie dann auf das Lupen-Symbol.
6. Tippen Sie in der Liste der Suchergebnisse auf **ELESION**.
7. Tippen Sie auf **AKTIVIEREN**.
8. Stellen Sie im vorderen Teil des ersten Eingabefeldes Ihr Land ein.



HINWEIS:

Die Länderliste ist nicht alphabetisch, sondern nach Vorwahl sortiert. Die Länder sind unter ihren englischen Namen gelistet (z.B. Germany +49).

9. Geben Sie neben der Länder-Vorwahl die Email-Adresse bzw. Mobilfunknummer ein, mit der Sie sich auf **ELESION** registriert haben.
10. Geben Sie im zweiten Feld das Passwort Ihres **ELESION**-Kontos ein.
11. Tippen Sie auf **Sofort verbinden**.
12. Das **ELESION**-Symbol und Ihre Email-Adresse bzw. Mobilfunknummer werden oben angezeigt. Tippen Sie unten auf **Autorisieren**. Ihr **ELESION**-Konto wird mit der **Amazon Alexa**-App verknüpft. Dies kann einige Augenblicke dauern.
13. Warten Sie, bis die Erfolgsmeldung **ELESION** wurde erfolgreich verknüpft angezeigt wird. Tippen Sie dann oben links auf **Fertig**. Sie gelangen zum **ELESION**-Tab der App.
14. Tippen auf **GERÄTE ERKENNEN**.

Google Home-App



HINWEIS:

Für die Nutzung der **Google Home**-App benötigen Sie ein entsprechendes Lautsprecher-Gerät (z.B. Google Home, Google Home Max oder Google Home Mini) oder den Mobilgeräte-Dienst **Google Assistant** sowie ein Google-Konto.

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Google Home-Lautsprecher eingerichtet oder Google Assistant auf dem Mobilgerät installiert ist. Nehmen Sie hierzu gegebenenfalls die Bedienungsanleitung des Google Home-Lautsprechers zu Hilfe.
2. Installieren Sie die **Google Home**-App von Google LLC.
3. Öffnen Sie die **Google Home**-App.
4. Tippen Sie unten links auf das Haus-Symbol.
5. Tippen Sie oben auf das Plus-Symbol (**Hinzufügen**).
6. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Gerät einrichten**.
7. Tippen Sie unten in der Kategorie **Funktioniert mit Google auf Du hast bereits Geräte eingerichtet?**
8. Tippen Sie in der Kontoverwaltung oben auf das Lupen-Symbol.
9. Geben Sie in der Suchleiste **ELESION** ein. Tippen Sie dann auf das Suchsymbol der eingeblendeten Tastatur.
10. Tippen Sie in der Liste der Suchergebnisse auf **ELESION**.
11. Stellen Sie im vorderen Teil des ersten Eingabefeldes Ihr Land ein.



HINWEIS:

Die Länderliste ist nicht alphabetisch, sondern nach Vorwahl sortiert. Die Länder sind unter ihren englischen Namen gelistet (z.B. Germany +49).

12. Geben Sie neben der Länder-Vorwahl die Email-Adresse bzw. Mobilfunknummer ein, mit der Sie sich auf **ELESION** registriert haben.
13. Geben Sie im zweiten Feld das Passwort Ihres ELESION-Kontos ein.
14. Tippen Sie auf **Sofort verbinden**.
15. Das **ELESION**-Symbol und Ihre Email-Adresse bzw. Mobilfunknummer werden oben angezeigt. Tippen Sie unten auf **Autorisieren**. Ihr **ELESION**-Konto wird mit der **Google Home**-App verknüpft. Dies kann einige Augenblicke dauern.
16. Wählen Sie durch Tippen das gewünschte Gerät Ihrer **ELESION**-App aus.
17. Tippen Sie unten auf **EINEM RAUM HINZUFÜGEN**.
18. Wählen Sie einen Raum durch Tippen aus.
19. Bestätigen Sie die Raumzuordnung, indem Sie unten auf **FERTIG** tippen.
20. Sie gelangen zur **ELESION**-Geräte-Übersicht der **Google Home**-App.

Liste der Sprachbefehle



HINWEIS:

In der Liste lautet der in der ELESION-App vergebene Geräte name XXX. Ersetzen Sie diesen durch den von Ihnen in der ELESION-App vergebenen Gerätenamen. Bei den Farb- und Prozentangaben handelt es sich um Beispiel-Werte, die mit Ihren gewünschten Werten ersetzt werden können.

Aktion	Befehl
Einschalten	Alexa, XXX an!
	OK, Google, XXX an!
Ausschalten	Alexa, XXX aus!
	OK, Google, XXX aus
Helligkeit verringern	Alexa, dimme XXX!
	OK, Google, dimme XXX!
Helligkeit erhöhen	Alexa, erhelle XXX!
	OK, Google, erhelle XXX!
Helligkeit in Prozent ändern	Alexa, XXX auf 50 %!
	OK, Google, XXX auf 50 %!
Farbwahl	Alexa, XXX auf Blau!
	OK, Google, XXX auf Blau!

IFTTT

IFTTT funktioniert nach dem Prinzip „Wenn X eintritt, dann wird Y ausgelöst“. Mit Hilfe der IFTTT-App können nun Aktionen anderer unterstützter Apps mit Aktionen der **ELESION**-App verknüpft werden.

Apps verbinden

1. Installieren Sie die **IFTTT**-App auf Ihrem Mobilgerät.
2. Richten Sie ein **IFTTT**-Konto ein.
3. Öffnen die **IFTTT**-App und melden Sie sich an.
4. Tippen Sie unten auf den Tab **Search**.
5. Geben Sie in der Suchleiste **SmartLife** ein.
6. Tippen Sie in der App-Liste auf den Tab **Services** und dann in der App-Liste auf die **SmartLife**-App.
7. Tippen Sie dann auf **Connect**. Sie werden automatisch zur Anmeldeseite der App weitergeleitet.
8. Melden Sie sich mit Ihrem **ELESION**-Konto an (Telefonnummer oder Email & Passwort).
9. Tippen Sie auf **Link Now**.
10. Tippen Sie auf **Authorize**.

11. Tippen Sie dann auf **Öffnen**. Die **ELESION**-App wird in der **IFTTT**-App als Applet hinzugefügt.

Auslöser einstellen (Trigger)

1. Öffnen Sie die **IFTTT**-App.
2. Tippen Sie unten rechts auf den Tab **My Applets**.
3. Tippen Sie oben rechts auf das Plus-Symbol.
4. Tippen Sie erneut auf das Plus-Symbol.
5. Tippen Sie auf **Search Services**. Geben Sie **SmartLife** ein.
6. Tippen Sie in der Liste gefundener Applets auf die **SmartLife**-App.
7. Erstellen Sie den gewünschten Auslöser (Trigger). Zum Beispiel kann der Alarm eines Sensors (Auslöser / X) zum Einschalten Ihres Heizlüfters (Folge-Aktion / Y) führen.



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass die Geräte online sein müssen, damit die IFTTT-App diese findet bzw. erkennt.

Technische Daten

Stromversorgung	230 V
Leistung	4,5 W
Lampentyp	LED
Fassungstyp	GU10
Energieeffizienzklasse	A+
Nomineller Nutzlichtstrom	300 lm
Nennlebensdauer	25.000 Stunden
Helligkeit am Ende der Nennlebensdauer	60 %
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60 % des vollen Lichtstroms	keine, sofort hell
Farbtemperatur	2.700 K (weiß) + RGB
Leuchtmodi	8
Anzahl Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	15.000
Farbwiedergabe	RA>80
Abstrahlwinkel	120°
Elektrischer Leistungsfaktor	>0,5
Zündzeit	0,2 s
Farbkonsistenz	<6 SDCM
kWh/1.000 Stunden	4,5 kWh
dimmbar	✓
WLAN-Standard	IEEE 802.11 b/g/n
Frequenzbereich	2,400-2,4835 GHz
Max. Sendeleistung	1 mW
Maße (Ø x H)	50 x 70 mm

Kundenservice: 07631 / 360 – 350

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen

© REV2 – 28.12.2018 – BS//GH