

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

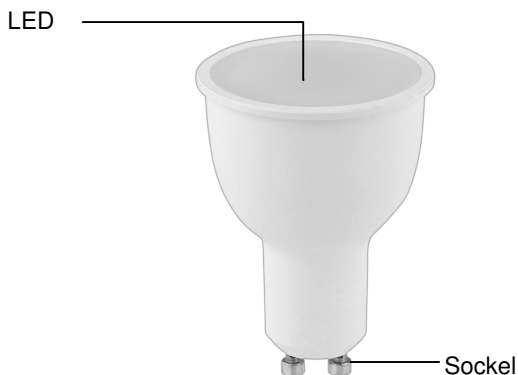
Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt ZX-2891-675in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

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 (**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, 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.

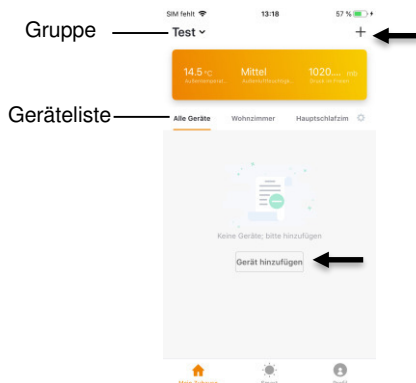
12. Geben Sie der Gruppe im ersten Feld (**Familienname**) einen Namen, z.B. Wohnung XXX.
13. Tippen Sie auf das zweite Feld. Warten Sie, bis Ihr Standort ermittelt wurde und tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
14. Legen Sie fest, über welche Räume der Wohnsitz verfügt. Fügen Sie gegebenenfalls weitere 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

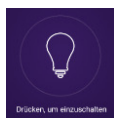
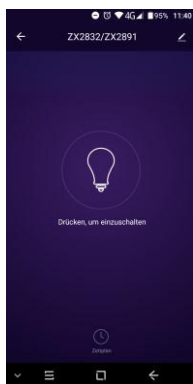
Allgemein

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.



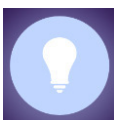
Einschalten



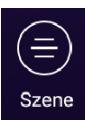
Farbton einstellen

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 Hinweisenfenster erscheint.
3. Tippen Sie im Hinweisenfenster 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 Gerätenamen 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

LAV-45.rgbw

Ampoule LED RVBB connectée

compatible Amazon Alexa & Google Assistant

Mode d'emploi



Table des matières

Votre nouvelle ampoule LED connectée	4
Contenu.....	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité.....	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets	6
Déclaration de conformité.....	6
Description du produit	7
Mise en marche	7
Installation de l'ampoule	7
Installer l'application.....	7
Inscription.....	7
Seulement en cas d'inscription par e-mail :	7
Avec un numéro de téléphone.....	8
Connexion de l'ampoule LED avec l'application.....	9
Application	11
Vue d'ensemble	11
Page de commandes de l'ampoule LED connectée.....	12
Général	12
Allumer / Éteindre selon un planning.....	13
Créer un planning.....	13
Activer / Désactiver le planning	13
Effacer un planning.....	13
Réglages de l'appareil.....	14
Créer des scénarios.....	15
Retirer l'ampoule LED connectée de l'application	16
Supprimer un compte de l'application	16
Commande vocale	17
Amazon Alexa	17
Application Google Home.....	18
Liste des commandes vocales.....	19
IFTTT	19
Connecter les applications	19
Régler le déclencheur (Trigger)	20

Caractéristiques techniques.....	21
-----------------------------------------	-----------

Votre nouvelle ampoule LED connectée

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette ampoule LED connectée. Contrôlez votre ampoule par le biais de l'application ou grâce aux commandes vocales d'Alexa.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et informations suivantes.

Contenu

- Ampoule LED connectée LAV-45.rgbw
- Mode d'emploi

Accessoires requis :

- Réseau wifi
- Lampe avec douille GU10 (disponible séparément sur <https://www.pearl.fr>)

Application recommandée :

- L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre l'ampoule et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **Smart Life**.

Compatibilités :

- Appareil compatible Google Assistant
- Appareil compatible avec Amazon Alexa (par ex. ZX2891, Amazon Echo Dot, Amazon Echo)
- Application gratuite **Amazon Alexa**
- Compte Amazon

Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Veillez à ce que la prise de courant sur laquelle est branché l'appareil pour le chargement soit toujours facilement accessible afin que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Ce produit n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser sans surveillance.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Ne touchez pas l'appareil à mains nues.
- Avant d'insérer ou de sortir l'ampoule, éteignez la lampe, débranchez-la de l'alimentation électrique et attendez que l'ampoule ait refroidi.
- Avant d'installer l'ampoule, assurez-vous que la puissance du produit est adaptée.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.



Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit ZX2891 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

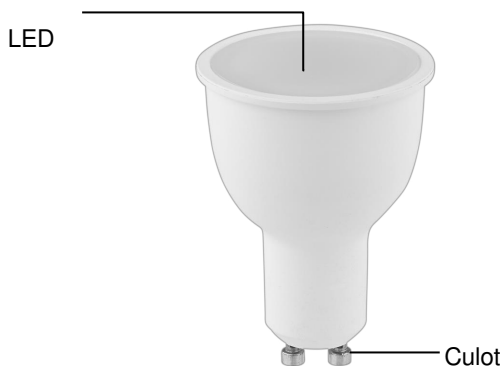
Kurtasz, A.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

Description du produit



Mise en marche

Installation de l'ampoule

1. Éteignez la lampe dans laquelle vous souhaitez insérer l'ampoule LED connectée.
2. Débranchez la lampe de l'alimentation.
3. Si besoin, dévissez et ôtez l'ancienne ampoule.
4. Vissez votre ampoule LED connectée dans la douille de la lampe.
5. Rebranchez ensuite votre lampe à l'alimentation électrique.
6. Allumez la lampe.

Installer l'application

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre l'ampoule et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **Smart Life**. Recherchez l'application dans le Google Play Store (Android) ou dans l'App-Store (iOS) et installez-la sur votre appareil mobile.



Inscription

L'inscription dans l'application peut être effectuée en saisissant votre adresse mail ou votre numéro de téléphone mobile.

Seulement en cas d'inscription par e-mail :

1. Ouvrez l'application **Smart Life**. Autorisez si besoin l'envoi de notifications.
2. Appuyez sur **Créer un nouveau compte**.
3. Lisez bien la réglementation sur la protection des données. Appuyez ensuite sur **Accepter**.
4. Dans le premier champ, saisissez votre pays.
5. Dans le deuxième champ, saisissez votre adresse e-mail.

6. Appuyez sur **Obtenir un code**. Un e-mail de confirmation est envoyé à votre adresse e-mail.
7. Dans votre boîte de réception, recherchez l'e-mail de **Smart Life**. Dans les minutes qui suivent, entrez le code de confirmation de l'e-mail dans l'application.



NOTE :

Si vous ne trouvez pas l'e-mail dans votre boîte de réception, consultez votre boîte de courrier indésirable.

8. Créez un mot de passe pour votre compte. Le mot de passe doit contenir 6 à 20 caractères, dont au moins une lettre et un chiffre.
9. Appuyez sur **Terminer**.
10. Si besoin, autorisez l'accès à la localisation.
11. Appuyez sur **Création famille**.



NOTE :

La création de « groupes familiaux » sert à l'attribution des lieux. Si vous disposez p. ex. de plusieurs lieux de résidence, les appareils sont classés de manière univoque par lieu de résidence. Vous pouvez également inviter d'autres membres de la famille dans le groupe et leur accorder des droits d'accès à l'appareil.

12. Dans le premier champ (**Nom de famille**), donnez un nom au groupe, par exemple Maison XXX.
13. Appuyez sur le second champ. Attendez que votre lieu ait été identifié et appuyez ensuite sur **Confirmer**.
14. Déterminez à quelles pièces le groupe doit être associé. Si besoin, ajoutez une pièce.
15. Appuyez en haut à droite sur **Terminer**.
16. Dans le message de confirmation, appuyez sur **Terminer**. Vous accédez à la page d'accueil de l'application (onglet **Ma famille**).

Avec un numéro de téléphone

1. Ouvrez l'application **Smart Life**. Autorisez si besoin l'envoi de notifications.
2. Appuyez sur **Créer un nouveau compte**.
3. Lisez bien la réglementation sur la protection des données. Appuyez ensuite sur **Accepter**.
4. Dans le premier champ, saisissez votre pays.
5. Dans le deuxième champ, saisissez votre numéro de téléphone mobile complet.

EXEMPLE :

Saisissez votre numéro de téléphone au format de l'exemple suivant :
0673XXXXXX (et non +33 673 XXXXXX ou 673 XXXXXX).

6. Appuyez ensuite sur **Obtenir un code**. Vous recevrez alors un SMS de confirmation sur votre téléphone mobile.
7. Dans les minutes qui suivent, entrez le code de confirmation du SMS dans l'application.
8. Créez un mot de passe pour votre compte. Le mot de passe doit contenir 6 à 20 caractères, dont au moins une lettre et un chiffre.
9. Appuyez sur **Terminer**.
10. Si besoin, autorisez l'accès à la localisation.

11. Appuyez sur **Création famille**.



NOTE :

La création de « groupes familiaux » sert à l'attribution des lieux. Si vous disposez p. ex. de plusieurs lieux de résidence, les appareils peuvent être classés de manière univoque. De plus, vous pouvez inviter d'autres membres de la famille dans le groupe et leur accorder les droits d'accès à l'appareil.

- Dans le premier champ (**Nom de famille**), donnez un nom au groupe, par exemple Maison XXX.
- Appuyez sur le second champ. Attendez que votre lieu ait été identifié et appuyez ensuite sur **Confirmer**.
- Entrez le nombre de pièces de la maison. Ajoutez si besoin d'autres pièces (p. ex. un bureau, une salle de jeu, une chambre d'amis, une chambre XXX, etc.)
- Appuyez en haut à droite sur **Terminer**.
- Dans le message de confirmation, appuyez sur **Terminer**. Vous accédez à la page d'accueil de l'application (onglet **Ma page d'accueil**).

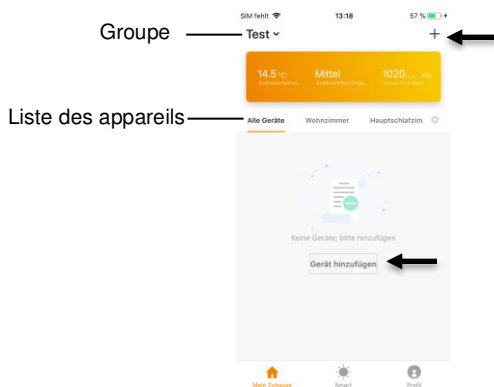
Connexion de l'ampoule LED avec l'application



Note :

Votre ampoule LED ne peut être connectée qu'à un réseau wifi 2,4 GHz.

- Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre appareil mobile est connecté.
- Ouvrez l'application **Smart Life**.
- Identifiez-vous. Vous accédez alors à l'onglet Ma famille.
- Appuyez sur **Ajouter un appareil** ou sur le symbole + situé en haut à droite.



- Faites défiler vers le bas. Dans le Menu, cliquez sur **Éclairage**.



- Allumez votre ampoule LED connectée.



NOTE :

Si votre ampoule LED connectée ne clignote pas rapidement, éteignez et rallumez la lampe par le biais de votre interrupteur Marche/Arrêt trois fois de suite, jusqu'à ce que l'ampoule clignote. Patientez quelques instants, le temps que l'ampoule LED connectée clignote.

- Dans l'application, cliquez sur **Étape suivante**.
- Entrez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre ampoule doit être connectée.



NOTE :

*Votre ampoule LED connectée se reliera par défaut au réseau sans fil auquel votre téléphone mobile est lui-même connecté. Si vous souhaitez que l'ampoule soit connectée à un autre réseau wifi, appuyez sur **Modifier Réseau**. Établissez la connexion avec le réseau souhaité, directement dans les paramètres de connexion sans fil de votre téléphone mobile. Retournez ensuite sur l'application et entrez le mot de passe requis pour la connexion au réseau sans fil.*

- Appuyez sur **Confirmer**. Votre ampoule est maintenant connectée au réseau wifi. Une fois que la connexion a abouti, votre ampoule LED connectée reste allumée en continu.
- Appuyez sur l'icône stylo se situant à côté du nom de l'appareil.



- Renommez-la comme vous le souhaitez, afin d'identifier clairement ce à quoi correspond votre ampoule LED connectée.
- Appuyez sur **Enregistrer**.
- Appuyez sur la pièce dans laquelle l'ampoule sera utilisée (par exemple le salon).
- Appuyez en bas sur **OK**.
- Votre ampoule LED connectée est ajoutée à la liste des appareils. Vous accédez directement à la page des appareils.

Application






NOTE :

En raison des fréquentes mises à jour des applications mobiles, il est possible que ce mode d'emploi ne corresponde pas à la dernière version de cette application.

Vue d'ensemble

Votre application est composée de trois onglets : **Ma page d'accueil**, **Scènes connectées** et **Profil**.

	Ma page d'accueil	Liste des appareils
		Liste des pièces
		Ajouter un appareil
		Informations météo basées sur le lieu
	Onglet Succès	Créer / modifier / activer / désactiver les actions automatiques (scénarios)
	Onglet Profil	Commande famille
		Commande utilisateur
		Afficher les messages de l'application, déclenchement des alarmes, etc. (Centre de messagerie)
		Scanner le code QR de l'appareil (Scanner)
		Donner un feedback (Retour d'information)
		Paramétrer les notifications / Accès de tiers (Réglages)

Page de commandes de l'ampoule LED connectée

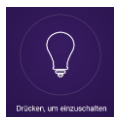
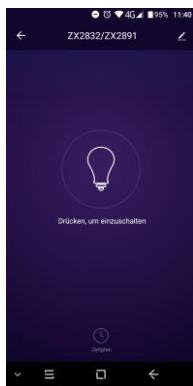
Général

1. Appuyez sur la liste des appareils (onglet Ma famille) La liste des appareils s'ouvre.
2. Commandez votre ampoule LED connectée en appuyant sur le symbole correspondant.



NOTE :

L'icône ampoule se manifestera de la manière présentée ci-dessous, lorsque votre ampoule LED sera allumée.



Allumer

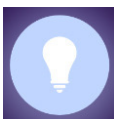


Régler la couleur

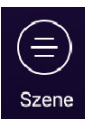
Farbe

Régler la luminosité

Régler la teinte



Éteindre



Choisir le mode d'éclairage

Szene



Régler la luminosité



Zeitplan

Le planning dispose d'une fonction permettant d'allumer et d'éteindre automatiquement votre ampoule LED.

Weiß

Allumer / Éteindre selon un planning

Il vous est possible d'instaurer un planning pour gérer automatiquement les heures auxquelles votre ampoule LED doit s'allumer et s'éteindre.

Créer un planning

1. Ouvrez la liste des appareils (Onglet Ma famille → Liste des appareils → Ampoule LED connectée).
2. Allumez votre ampoule LED connectée.
3. Appuyez sur l'icône horloge en bas à droite



4. Appuyez sur la fonction permettant d'ajouter un nouvel horaire.
5. Réglez l'horaire choisi à l'aide de la molette de défilement.
6. Appuyez en-dessous sur la flèche orientée vers la droite.



NOTE :

Si vous souhaitez programmer un événement ponctuel, sautez les étapes 6 et 7, et passez directement à l'étape 8.

7. Appuyez sur les jours de la semaine pour lesquels l'événement doit être programmé (Allumer ou Éteindre). Appuyez sur la flèche en haut à gauche.
8. Appuyez sur la flèche.
9. Appuyez sur l'événement souhaité (Allumer/Éteindre) Appuyez ensuite sur **OK**.
10. Appuyez en haut à droite sur **Sauvegarder**.
11. Le planning apparaît dans la liste des plannings. Il s'activera automatiquement.

Activer / Désactiver le planning

Appuyez sur l'interrupteur numérique à côté du planning pour l'activer (curseur à droite) ou le désactiver (curseur à gauche).

Effacer un planning

Pour effacer un planning, veuillez procéder comme suit :

1. Ouvrez la liste des plannings (Liste des appareils → Planning)
2. Appuyez longuement sur les plannings souhaités, jusqu'à ce l'apparition d'une fenêtre d'avertissement.
3. Appuyez sur **Suppression**. Le planning a été supprimé.

Réglages de l'appareil

Ouvrez les paramètres et accédez à la liste des appareils en cliquant sur l'icône crayon située en haut à droite.



Dans les paramètres, vous disposez des options suivantes :

Modifier le nom de l'appareil	Modifier le nom du réseau sans fil.
Emplacement de l'appareil	Choisissez dans quelle pièce se trouve l'ampoule LED.
Vérifier le réseau	Vérifier le débit du réseau.
Contrôle des appareils compatibles	Liste des appareils compatibles
Partager un appareil	Partager l'appareil connecté avec d'autres utilisateurs de l'application
Créer un groupe	Définissez quels appareils enregistrés dans l'application doivent être déclenchés en même temps.
Informations sur l'appareil	Informations concernant votre ampoule LED connectée
Feedback	Envoyer un feedback
Vérifiez la mise à jour du firmware	Mettre à jour le firmware
Supprimer l'appareil	Supprimer l'ampoule LED connectée de l'application

Créer des scénarios

Réglez des actions automatiques que doit effectuer votre appareil en fonction de vos besoins. Ces dernières répondent à certaines conditions pour les appareils liés à l'application. La création de scénarios nécessite des appareils dotés de capteurs (p. ex. NX4470) et des périphériques de sortie (p. ex. votre plafonnier).



NOTE :

*Pour connecter des capteurs à votre ampoule LED qui ne sont pas connectés à l'application **Smart Life**, procédez comme décrit dans le chapitre **IFTTT**.*

1. Ouvrez l'onglet **Scénario**.



2. Appuyez sur **Ajouter** ou sur le symbole + situé en haut à droite.
3. Sélectionnez la sous-catégorie de votre choix :
 - **Scénario** : commander plusieurs appareils grâce à la touche d'un seul appareil
 - **Automatisation** : certaines conditions déclenchent des actions automatiques des appareils
4. Appuyez sur **Nommer un scénario**
5. Donnez un nom au scénario puis appuyez sur **OK**.
Scène :
6. Appuyez sur **Ajouter une action à effectuer** ou sur le symbole plus à côté de **Les actions suivantes sont exécutées**.
7. Appuyez sur l'appareil de votre choix.
8. Appuyez sur la fonction souhaitée.
9. Choisissez l'option souhaitée.
10. Appuyez en haut à droite sur **Suivant**.
11. Appuyez sur l'interrupteur numérique situé en bas de la page, pour afficher (curseur droite) ou masquer (curseur à gauche) le scénario dans l'onglet Ma Famille.
12. Mettez fin à la création de Scénario/Automatisation en appuyant en haut à droite sur **Enregistrer**.
Automatisation :
6. Appuyez sur **Ajouter** ou sur le symbole + situé près de **Lorsque l'une des conditions est remplie..**
7. Appuyez sur la catégorie de votre choix.
8. Sélectionnez l'option souhaitée.
9. Appuyez en haut à droite sur **Suivant**.
10. Appuyez en bas sur **Ajouter une action à effectuer** ou sur le symbole + à côté de **Les actions suivantes doivent être effectuées**.
11. Appuyez sur l'option souhaitée.
12. Mettez fin à la création de Scénario/Automatisation en appuyant en haut à droite sur **Enregistrer**.

Retirer l'ampoule LED connectée de l'application

1. Appuyez sur la liste des appareils (onglet Ma famille)
2. Appuyez sur l'icône crayon située en haut à droite de la page.



3. Faites défiler complètement vers le bas.
4. Appuyez sur **Retirer l'appareil**.
5. Confirmez le processus en appuyant sur le bouton **OK** de la notification. L'ampoule LED connectée sera retirée de l'application.

Supprimer un compte de l'application

1. Ouvrez l'onglet Profil.



Profil

2. Cliquez tout en haut sur la flèche près de votre adresse e-mail.
3. Le cas échéant, faites défiler le menu vers le bas et appuyez sur le point de menu **Désactiver le compte**.
4. Appuyez sur **Confirmer**.
5. Lisez bien le message d'informations. Appuyez ensuite sur **Confirmer**.
6. Vous êtes alors automatiquement déconnecté. Votre compte n'est définitivement supprimé qu'à la date indiquée dans le message d'information qui s'affiche.

Commande vocale

Amazon Alexa



NOTE :

L'utilisation de la fonction de commande vocale nécessite un appareil compatible Amazon Alexa (p. ex. ZX1660, Echo Dot ou Echo), ainsi que la détention d'un compte Amazon.

Les commandes Alexa ne sont données qu'à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.



NOTE :

Si vous avez déjà activé la skill **Smart Life** dans l'application **Amazon Alexa** pour utiliser un autre appareil fonctionnant avec **Smart Life**, il n'est pas nécessaire de répéter les étapes suivantes. L'appareil est automatiquement détecté dès qu'il est connecté à l'application **Smart Life**. L'appareil peut immédiatement fonctionner avec la commande vocale. Si tel n'est pas le cas, désactivez d'abord la skill **Smart Life** dans l'application **Amazon Alexa** et réactivez-la (voir étapes 7-14).

1. Installez l'application **Amazon Alexa**.
2. Ouvrez l'application **Amazon Alexa**.
3. Connectez-vous avec votre compte Amazon.
4. Ouvrez le menu et appuyez sur l'élément de menu **Skills et jeux**.
5. Dans la barre de recherche, saisissez **Smart Life**. Cliquez ensuite sur l'icône loupe.
6. Dans la liste des résultats, appuyez sur **Smart Life**.
7. Appuyez sur **ACTIVER**.
8. Dans la partie avant du premier champ, saisissez votre pays.



NOTE :

La liste des pays n'est pas triée par ordre alphabétique, mais par indicatif régional. Le nom des pays est affiché en anglais (ex : Germany +49, France +33).

9. Entrez près du champ de pays votre adresse e-mail ou numéro de téléphone avec lequel/laquelle vous vous êtes inscrit(e) sur **Smart Life**.
10. Dans le deuxième champ, saisissez le mot de passe de votre compte **Smart Life**.
11. Appuyez sur **Connecter immédiatement**.
12. Le symbole **Smart Life** et votre adresse e-mail ou numéro de téléphone mobile sont affichés en haut. Appuyez en bas sur **Autoriser**. Votre compte **Smart Life** est maintenant connecté à l'application **Amazon Alexa**. Patientez quelques instants.
13. Attendez que le message de confirmation s'affiche. Puis appuyez sur **Terminé** dans le coin supérieur gauche. Vous accédez à l'onglet **Smart Life** de l'application.
14. Appuyez sur **DÉTECTION D'APPAREILS**.

Application Google Home



NOTE :

*L'utilisation de l'application **Google Home** nécessite un haut-parleur adapté (p. ex. Google Home, Google Home Max ou Google Home Mini) ou le service **Assistant Google**, ainsi qu'un compte Google.*

1. Assurez-vous que votre haut-parleur Google Home est configuré ou que Google Assistant est installé sur votre appareil mobile. Si nécessaire, reportez-vous au mode d'emploi du haut-parleur Google Home pour obtenir de l'aide.
2. Installez l'application **Google Home** depuis Google LLC.
3. Ouvrez l'application **Google Home**.
4. Appuyez sur le symbole de maison en bas à gauche.
5. Appuyez en haut sur le symbole plus (**Ajouter**).
6. Appuyez sur le point de menu **Configurer l'appareil**.
7. Appuyez en bas dans la catégorie **Fonctionne avec Google** sur **Déjà configuré des appareils ?**.
8. Dans la gestion du compte, appuyez sur le symbole de loupe.
9. Dans la barre de recherche, saisissez **Smart Life**. Appuyez ensuite sur le symbole de recherche sur le clavier intégré.
10. Dans la liste des résultats, appuyez sur **Smart Life**.
11. Dans la partie avant du premier champ, saisissez votre pays.



NOTE :

La liste des pays n'est pas triée par ordre alphabétique, mais par indicatif régional. Le nom des pays est affiché en anglais (ex : Germany +49, France +33).

12. Entrez près du champ de pays votre adresse e-mail ou numéro de téléphone avec lequel/laquelle vous vous êtes inscrit(e) sur **Smart Life**.
13. Dans le deuxième champ, saisissez le mot de passe de votre compte **Smart Life**.
14. Appuyez sur **Connecter immédiatement**.
15. Le symbole **Smart Life** et votre adresse e-mail ou numéro de téléphone mobile sont affichés en haut. Appuyez en bas sur **Autoriser**. Votre compte **Smart Life** est maintenant connecté à l'application **Google Home**. Patientez quelques instants.
16. Choisissez l'appareil souhaité dans votre application **Smart Life**.
17. Appuyez en bas sur **AJOUTER UNE PIÈCE**.
18. Choisissez une pièce en appuyant dessus.
19. Confirmez la répartition des pièces en appuyant sur **TERMINÉ**.
20. Vous accédez à la vue des appareils **Smart Life** de l'application **Google Home**.

Liste des commandes vocales



NOTE :

Retrouvez les différents appareils dans cette liste nommés sous la forme XXX. Modifiez-les par le nom d'appareil que vous avez saisi dans l'application **Smart Life**. Les couleurs et pourcentages sont donnés à titre d'exemple ; vous pouvez les remplacer par les valeurs de votre choix.

Action	Commande
Allumer	Alexa, allume XXX !
	Ok, Google, allume XXX !
Éteindre	Alexa, éteins XXX !
	Ok, Google, éteins XXX !
Diminuer la luminosité	Alexa, diminue la luminosité XXX !
	Ok, Google, diminue la luminosité XXX !
Augmenter la luminosité	Alexa, augmente la luminosité XXX !
	Ok, Google, augmente la luminosité XXX !
Modifier la luminosité en pourcentage	Alexa, Augmente XXX de 50 % !
	Ok, Google, Augmente XXX de 50 % !
Sélection de la couleur	Alexa, XXX en bleu !
	Ok, Google, XXX en bleu !

IFTTT

L'**IFTTT** fonctionne sur le principe de "si X a lieu, alors Y se déclenche". Avec l'application **IFTTT**, les actions des autres applications prises en charge peuvent désormais être liées aux actions de l'application **Smart Life**.

Connecter les applications

1. Installez l'application **IFTTT** sur votre appareil mobile.
2. Configurez votre compte **IFTTT**.
3. Ouvrez votre compte **IFTTT** et connectez-vous.
4. Appuyez en bas sur **Rechercher**.
5. Dans la barre de recherche, saisissez **Smart Life**.
6. Dans la liste des appareils, appuyez sur l'onglet **Services** puis, dans la liste des applications, appuyez sur **Smart Life**.
7. Appuyez ensuite sur **Connect**. Vous êtes automatiquement redirigé vers la page de connexion de l'application.
8. Connectez-vous avec votre compte **Smart Life** (numéro de téléphone ou e-mail et mot de passe).
9. Appuyez sur **Link Now**.
10. Appuyez sur **Autoriser**.

11. Appuyez ensuite sur **Ouvrir**. L'application **Smart Life** est ajoutée en tant qu'applet à l'application **IFTTT**.

Régler le déclencheur (Trigger)

1. Ouvrez l'application **IFTTT**.
2. Appuyez en bas à droite sur l'onglet **My Applets**.
3. Appuyez en haut à droite sur le symbole +.
4. Appuyez à nouveau sur le symbole +.
5. Appuyez sur **Search Services**. Saisissez **Smart Life**.
6. Appuyez sur l'application **Smart Life** dans la liste des applets trouvés.
7. Créez le déclencheur (trigger) souhaité. Par exemple : l'alarme d'un capteur (déclencheur / X) peut entraîner l'allumage de votre ampoule LED connectée (action conséquence / Y).



NOTE :

Notez que les appareils doivent être en ligne afin que l'application IFTTT les trouve et les reconnaisse.

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V
Puissance	4,5 W
Type d'ampoule	LED
Type de culot	GU10
Classe d'efficacité énergétique	A+
Flux lumineux nominal	300 lm
Durée de vie théorique	jusqu'à 25 000 h
Flux lumineux à la fin de la durée de vie	60 %
Temps de démarrage avant d'atteindre 60 % du flux lumineux complet	aucun, luminosité maximale immédiate.
Température de couleur	2 700 K (blanc) + RVB
Modes lumineux	8
Nombre de cycles lumineux avant défaillance prématurée	15 000
Rendu des couleurs	RA > 80
Angle de rayonnement	120°
Facteur de puissance électrique	> 0,5
Temps d'allumage	Jusqu'à 0,2 s
Consistance de couleur	< 6 SDCM
kWh/1 000 heures	4,5 kWh
Luminosité variable	✓
Standard wifi	IEEE 802.11 b/g/n
Plage de fréquences	2,400 - 2,4835 GHz
Max. Puissance d'émission	1 mW
Dimensions (Ø x H)	50 x 70 mm

Importé par :

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

Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV2 – 28.12.2018 – BS//GH