

WLAN-LED-Lampe

kompatibel mit Alexa Voice Service und Google Assistant, E27, 10 W,
A+

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihre neue WLAN-LED-Lampe	4
Lieferumfang.....	4
Produktvarianten	4
Optionales Zubehör	4
Wichtige Hinweise zu Beginn.....	5
Allgemeine Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Inbetriebnahme	8
Leuchtmittel einsetzen	8
App installieren	8
Registrierung	8
Email	8
Mobilfunknummer	8
Mit App verbinden.....	8
Verwendung	9
Mein Zuhause-Tab	9
Schnell-Steuerung	9
Ein-/Ausschalten	9
Dimmen	9
Steuer-Seite der WLAN-LED-Lampe	10
Ein-/Ausschalten	10
Warmweiß / Kaltweiß / Helligkeit	11
Farbwahl / Helligkeit / Farbkraft	11
Weiß / Helligkeit	12
Szene.....	12
Zeitsteuerung	13
Zeitplan erstellen	13
Zeitplan aktivieren / deaktivieren	14
Zeitplan löschen.....	14
Einstellungen	15
Szenen-Tab	15
Profil-Tab	16

Benutzer-Profil.....	16
Gerätefreigabe.....	17
Nachrichtencenter	18
QR-Code scannen.....	18
Rückmeldung	18
Über.....	18
Einstellungen.....	19
Sprachsteuerung über Amazon Echo Dot Alexa oder Google Assistant.....	19
Alexa Voice Service.....	19
Google Assistant	19
Liste der Sprachbefehle.....	20
IFTTT	20
ELESION-App mit IFTTT verbinden	20
Auslöser einstellen (Trigger).....	21
Datenschutz.....	21
Technische Daten	22

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.

Ihre 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-Lampe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- WLAN-LED-Lampe
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- WLAN-Netzwerk
- Leuchte mit E27-Fassung

Empfohlene App:

- Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Gerät und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION** aus dem Google Play Store (Android), oder dem App Store (iOS).

Produktvarianten

ZX-2831: WLAN-LED-Lampe LAV-100.w kompatibel mit Alexa Voice Service und Google Assistant, E27, weiß,
10 W, A+

ZX-2832: WLAN-LED-Lampe LAV-100.rgbw kompatibel mit Alexa Voice Service und Google Assistant, E27,
RGB+W, 10 W, A+

Optionales Zubehör

ZX-1660: WLAN-Multiroom-Lautsprecher mit Alexa Voice Service und Akku, 30 W

Wichtige Hinweise zu Beginn

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen 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 rein- oder rausdrehen.
- 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-2832-675 in 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 ein.



Produktdetails



Inbetriebnahme

Leuchtmittel einsetzen

1. Schalten Sie die Leuchte, in der Sie Ihre WLAN-Lampe einsetzen möchten, aus.
2. Trennen Sie die Leuchte von der Stromversorgung.
3. Drehen Sie gegebenenfalls das alte Leuchtmittel aus der Leuchte heraus.
4. Drehen Sie Ihre WLAN-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 Ihrem Gerät und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder im App Store (iOS) und installieren Sie sie auf Ihrem Mobilgerät.

Registrierung

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

Email

7. Öffnen Sie die App **ELESION**. Gestatten Sie gegebenenfalls das Senden von Mitteilungen.
8. Tippen Sie auf **Registrierung**.
9. Stellen Sie im ersten Feld Ihr Land ein. Geben Sie im zweiten Feld Ihre Email-Adresse ein. Tippen Sie dann auf **Weiter**.
10. Legen Sie ein Passwort aus Zahlen und Buchstaben fest (mind. 6 Zeichen). Tippen Sie dann auf **Fertig**. Sie gelangen zum Geräte-Tab.

Mobilfunknummer

1. Stellen Sie im ersten Feld das Land ein.
2. Geben Sie im zweiten Feld Ihre Mobilfunknummer ein. Sie erhalten per SMS einen Bestätigungs-Code.
3. Geben Sie den erhaltenen Code im Feld **Bestätigungscode** ein. Legen Sie im Feld darunter ein aus Buchstaben und Zahlen fest (mind. 6 Zeichen). Tippen Sie dann auf **Fertig**. Sie gelangen zu Geräte-Tab.

Mit App verbinden

1. Öffnen Sie die App **ELESION**.
2. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum Geräte-Tab.
3. Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen**.
4. Wählen Sie die folgende Kategorie aus:



5. Die Lampe sollte sich im Verbindungsmodus befinden. Ist dies nicht der Fall, schalten Sie die Lampe dreimal aus und wieder ein. Die Lampe befindet sich nun im Verbindungsmodus.
6. Tippen Sie auf **Bestätigen**.
7. Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus und geben Sie das Passwort ein. Tippen Sie dann auf **Weiter**. Die Geräte werden verbunden, dies kann einige Augenblicke dauern.
8. Eine Erfolgsmeldung erscheint. Eine Erfolgsmeldung erscheint. Tippen Sie auf den Stift neben dem Namen. Es öffnet sich das Feld **Umbenennen**. Geben Sie Ihrem WLAN-Lichtschalter einen eindeutigen, leicht zuordenbaren Namen. Tippen Sie dann auf **Fertig**.



HINWEIS:

Wir empfehlen Ihnen, Ihre Lampe in der App entsprechend umzubenennen, damit dieser eindeutig bei der Sprachbefehl-Steuerung erkannt werden kann, z.B. Wohnzimmer.



HINWEIS:

Sollte eine Verbindung über den Router nicht möglich sein, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Verwendung

Steuern Sie Ihren Lichtschalter über die App, über Alexa Voice Service oder Google Assistant.

Mein Zuhause-Tab

Im Mein Zuhause-Tab stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:

- Alle Geräte
- Zimmer
- Gerät hinzufügen
- Aufrufen der Raumverwaltung

Schnell-Steuerung

Ein-/Ausschalten

Schalten Sie Ihren WLAN-LED-Lampe ein oder aus, indem Sie in der Geräte-Seite im Feld Ihrer WLAN-LED-Lampe auf die Leuchte tippen:

Dimmen

9. Blenden Sie die Schnellsteuer-Optionen ein, indem Sie im Feld Ihrer WLAN-LED-Lampe auf **Weiß** oder **Farbe** tippen.



HINWEIS:

Die Helligkeit kann nur verändert werden, wenn Ihr WLAN-LED-Lampe eingeschaltet ist.

10. Der Helligkeits-Einstellungsbalken wird eingeblendet. Tippen Sie auf den Cursor und fahren Sie ihn auf dem Balken in die gewünschte Richtung, bis die gewünschte Helligkeit in % eingestellt ist.

Steuer-Seite der WLAN-LED-Lampe

Auf der Steuer-Seite Ihrer WLAN-LED-Lampe können alle relevanten Einstellungen vorgenommen werden.

Rufen Sie die Steuer-Seite Ihrer WLAN-LED-Lampe auf, indem Sie in der Geräte-Liste (Alle Geräte-Tab) auf die Abbildung Ihrer WLAN-LED-Lampe tippen.

Ein-/Ausschalten

Tippen Sie einfach auf das Glühbirnen-Symbol in der Mitte der Steuer-Seite. Ihre WLAN-LED-Lampe wird entsprechend ein- oder ausgeschaltet.

Android



iOS



Warmweiß / Kaltweiß / Helligkeit



HINWEIS:

Die Option **Weiß** wird erst angezeigt, nachdem Ihre WLAN-LED-Lampe eingeschaltet ist.

11. Tippen Sie unten auf das Doppelkreis-Symbol:



12. Stellen Sie die gewünschte Helligkeit ein, indem Sie den Cursor auf dem Helligkeits-Einstellungsbalken in die entsprechende Richtung bewegen.
13. Stellen Sie die gewünschte Farbtemperatur ein, indem Sie den Cursor auf dem Kühlen-Einstellungsbalken in die entsprechende Richtung bewegen (links: Kaltweiß, rechts: Warmweiß).
14. Tippen Sie unten auf den Pfeil nach unten, um zur Steuer-Seite zurückzukehren. Oder kehren Sie zum Alle Geräte-Tab zurück, indem Sie oben auf den Pfeil nach links tippen.

Farbwahl / Helligkeit / Farbkraft



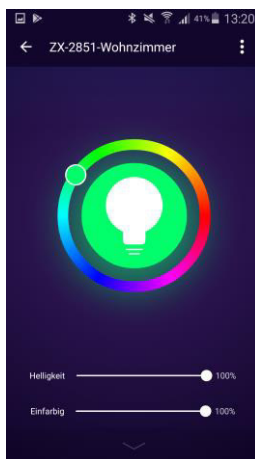
HINWEIS:

Die Option **Farbe** wird erst nach dem Einschalten Ihrer WLAN-LED-Lampe angezeigt.

1. Tippen Sie unten links auf das Staffelei-Symbol:



2. Das Farboptions-Seite wird geöffnet.



- **Farbwechsel:**

Wechseln Sie die Farbe, indem Sie auf den entsprechenden Punkt im Kreis tippen.

- **Helligkeit:**

Stellen Sie die gewünschte Helligkeit ein, indem Sie den Cursor auf dem Helligkeits-Balken in die entsprechende Richtung bewegen.

- **Farbkraft:**

Stellen Sie die gewünschte Farbkraft ein, indem Sie den Cursor auf dem Einfarbig-Balken in die entsprechende Richtung bewegen.

3. Kehren Sie zur Steuer-Seite zurück, indem Sie unten auf den Pfeil nach unten tippen. Oder kehren Sie durch Tippen auf den Pfeil links oben zum Geräte-Tab zurück.

Weiß / Helligkeit



HINWEIS:

Die Option **Weiß** wird erst nach dem Einschalten Ihrer WLAN-LED-Lampe angezeigt.

1. Tippen Sie unten auf das Doppelkreis-Symbol:



2. Ihre WLAN-LED-Lampe leuchtet weiß. Stellen Sie die gewünschte Helligkeit ein, indem Sie den Cursor auf dem Helligkeits-Einstellungsbalken in die entsprechende Richtung bewegen.
3. Kehren Sie zur Steuer-Seite zurück, indem Sie unten auf den Pfeil nach unten tippen. Oder kehren Sie durch Tippen auf den Pfeil links oben zum Geräte-Tab zurück.

Szene

Es stehen acht automatische Szenen zur Verfügung.



HINWEIS:

Die Option **Szene** wird erst nach dem Einschalten Ihrer WLAN-LED-Lampe angezeigt.

1. Tippen Sie unten auf das mittlere Symbol:



2. Die Leuchtmodi werden unten eingeblendet. Aktivieren Sie den gewünschten Modus, indem Sie auf ihn tippen.

Modus	Leucht-Schema
Nacht	Gelbliches, gedämpftes Licht
Lesen	Helles, weißblaues Licht
Party	Helles, oranges Licht
Freizeit	Helles, blaues Licht
Weich	Heller und dunkler werdendes Licht
Regenbogen	Automatischer Farbwechsel
Sonnenschein	Blinkendes Licht
Wunderschön	Schneller Farbwechsel



HINWEIS:

Helligkeit, Farbkraft und Geschwindigkeit des Wechsels der Modi **Weich**, **Regenbogen**, **Sonnenschein** und **Wunderschön** können individuell eingestellt werden. Tippen Sie einfach auf folgendes Symbol und schieben Sie den Cursor auf den Balken in die entsprechende Richtung:



Stellen Sie die gewünschte Farbe ein, indem Sie auf folgendes Symbol und dann auf die entsprechende Farbe tippen:



Zeitsteuerung

Stellen Sie einen Ein- und Ausschaltplan für Ihren WLAN-LED-Lampe zusammen.

Zeitplan erstellen

1. Tippen Sie unten auf das Uhr-Symbol:



2. Tippen Sie auf **Termin hinzufügen**. Oder tippen Sie auf den Termin, den Sie bearbeiten möchten.



HINWEIS:

Pro Termin kann nur eine Aktion festgelegt werden. Ihr WLAN-LED-Lampe kann sich zur eingestellten Zeit entweder ein- oder ausschalten.

3. Stellen Sie über die Scrollräder die gewünschte Uhrzeit ein.

4. Stellen Sie den gewünschten Wiederholungs-Zyklus ein, indem Sie auf den Pfeil neben **Wiederholung** tippen.
5. Markieren Sie die Wochentage, an denen dieser Zyklus gelten soll, indem Sie auf sie tippen. Neben den markierten Wochentagen erscheint ein Häkchen.
6. Kehren Sie zu den Einstellungen zurück, indem Sie oben auf den Pfeil nach links tippen.
7. Stellen Sie ein, welche Aktion ausgeführt werden soll, indem Sie auf den Pfeil neben **Umschalten** und dann auf die entsprechende Option (**Ein**=Einschalten, **Aus**=Ausschalten) tippen.
8. Tippen Sie auf **Bestätigen**
9. Tippen Sie oben rechts auf **Speichern**. Der Termin wird Ihrer Terminliste hinzugefügt.
10. Der Zeitplan ist nach dem Erstellen automatisch aktiviert.

Zeitplan aktivieren / deaktivieren

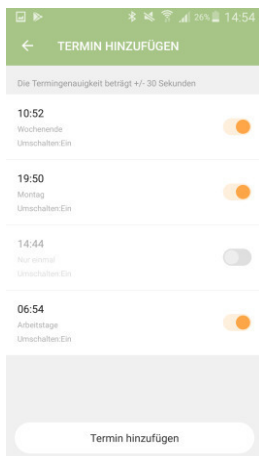
Aktivieren oder deaktivieren Sie einen Zeitplan, indem Sie in der Terminliste auf die Schaltfläche neben dem Termin tippen. Die Schaltfläche deaktivierter Zeitpläne ist grau (Cursor links), die Schaltfläche aktivierter Zeitpläne farbig (Cursor rechts).



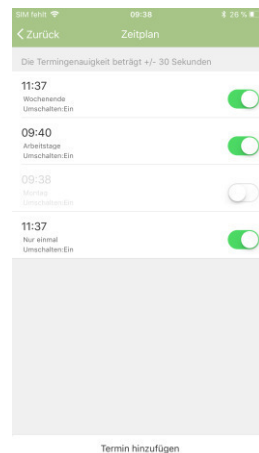
HINWEIS:

Zeitpläne, die in der Vergangenheit liegen, werden automatisch deaktiviert. Dies ist z.B. bei einem Zeitplan der Fall, der einmalig um 14:00 Uhr in Kraft tritt. Ab 14:01 Uhr wird dieser Zeitplan automatisch als deaktiviert angezeigt.

Android



iOS



Zeitplan löschen

Android:

1. Halten Sie den Zeitplan, den Sie löschen möchten, in der Terminliste angetippt.
2. Tippen Sie dann auf **Löschen**. Der Termin wird aus der Liste entfernt.

iOS:

1. Tippen Sie in der Terminliste auf den Zeitplan, den Sie löschen möchten, und wischen Sie nach links.
2. Tippen Sie auf **Löschen**. Der Termin wird aus der Liste entfernt.

Einstellungen

Rufen Sie das Einstellungsmenü auf, indem Sie in der Steuer-Seite rechts oben auf folgendes Symbol tippen:

Android



iOS



Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungsmenü zur Verfügung:

- Gerätenamen ändern (**Gerätenamen bearbeiten**)
- Geräte mit anderen Nutzern teilen (**Gerätefreigabe**)
- Geräte-ID aufrufen (**Geräte-Info**)
- Gruppe zum Teilen von ausgewählten Geräten erstellen (**Erzeuge Gruppe**)
- Feedback geben (**Rückmeldung / Feedback senden**)
- Nach Firmware-Aktualisierung suchen (**Auf Firmware-Aktualisierung überprüfen**)
- WLAN-LED-Lampe aus der App entfernen (**Gerät entfernen**)
- Alle Einstellungen zurücksetzen (**Werkseinstellungen wiederherstellen**)



HINWEIS:

Fassen Sie mehrere Geräte in einer Gruppe zusammen, so dass alle Geräte der Gruppe auf die Steuerung eines Geräts der Gruppe reagieren.

Szenen-Tab

Stellen Sie individuell Ihren Bedürfnissen angepasste automatische Geräte-Aktionen ein. Diese werden über andere mit der App verbundene Geräte an bestimmte Bedingungen geknüpft.

Rufen Sie den Szenen-Tab auf, indem Sie unten auf folgendes Symbol tippen:



Profil-Tab

Im Profil-Tab stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:

- Benutzer-Profil
- Schnellzugriff auf Szenen-Tab (**Szenen**)
- Übersicht der gesendeten und empfangenen Gerätefreigaben (**Gerätefreigabe**)
- App-Nachrichten zu Freigaben etc. (**Nachrichtencenter**)
- QR-Code scannen (**QR-Code scannen**)
- Feedback geben (**Rückmeldung**)
- Informationen über die App (**Über**)
- Abmelden (**Abmelden**)
- Benachrichtigungs-Einstellungen vornehmen (**Einstellungen**)

Rufen Sie den Profil-Tab auf, indem Sie unten auf folgendes Symbol tippen:



Benutzer-Profil

Im Benutzer-Profil können zu folgende Punkten Einstellungen vorgenommen werden:

- Profilbild hochladen / ändern (**Profilbild**)
- Benutzername festlegen / ändern (**Nickname**)
- Telefonnummer hinterlegen / ändern (**Telefonnummer**)
- Kontostandort ändern (**Kontostandort**)
- Anmelde-Passwort ändern (**Anmelde-Passwort ändern**)
- Sicherheits-Muster einstellen / ändern (**Muster freischalten**)

1. Rufen Sie den Profil-Tab auf, indem Sie auf folgendes Symbol tippen:



2. Tippen Sie oben auf den Menüpunkt **Antippen, um Ihren Namen ...**
3. Tippen Sie auf den Pfeil neben dem gewünschten Menüpunkt.
4. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.

Gerätefreigabe

Verwalten Sie die von Ihnen für andere und von anderen für Sie freigegebene Geräte.

1. Rufen Sie den Profil-Tab auf, indem Sie auf folgendes Symbol tippen:



2. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Gerätefreigabe**.
 3. Eine Seite mit zwei Tabs erscheint. Durch Tippen auf den Pfeil neben einem Benutzer oder einem Gerät, können Freigaben verwaltet werden.
- Im Tab **Gesendet** befindet sich die Liste der Benutzer, denen Sie Zugriff auf eines oder mehrere Ihrer Geräte gestattet haben.
 - **Benutzername hinzufügen**
Der andere Benutzer wird standardmäßig unter dem Benutzer-Namen Email User geführt. Passen Sie den Benutzernamen gegebenenfalls an, um auf einen Blick zu sehen, wer sich hinter der Email-Adresse verbirgt.
 1. Tippen Sie auf den Pfeil neben **Email User**.
 2. Tippen Sie auf **Email User**. Ein Eingabefenster wird geöffnet.
 3. Geben Sie den Benutzernamen ein.
 4. Tippen Sie auf **Bestätigen**.
 - **Neue Geräte automatisch freigeben**
Standardmäßig ist die Funktion **Neue Geräte freigeben** automatisch aktiviert. So müssen Benutzer, denen Sie bereits eine Freigabe für ein Gerät erteilt haben, nicht bei jedem neu hinzugefügten Gerät einzeln freigeschaltet werden.
 1. Tippen Sie auf **Neue Geräte freigeben / Neue Geräte frei...**
 2. Aktivieren (Schaltfläche farbig, Cursor rechts) oder deaktivieren (Schaltfläche grau, Cursor links) Sie die Funktion, indem Sie auf die Schaltfläche tippen.
 3. Kehren Sie ins vorherige Menü zurück, indem Sie oben auf den Pfeil nach links tippen.
 - **Freigaben aktivieren / deaktivieren**
Unten werden für den Benutzer freigegebene Geräte aufgelistet. Mit Hilfe der Schaltfläche lassen sich Freigaben einzelner Geräte schnell verwalten. Der Cursor befindet sich bei freigegebenen Geräten rechts.
 - Im Tab **Empfangen** befindet sich die Liste der Geräte anderer Benutzer, auf die Ihnen der Zugriff gestattet wurde.
 - **Benutzername hinzufügen**
Standardmäßig werden Benutzer als Email User bezeichnet. Passen Sie den Benutzernamen gegebenenfalls an, um auf einen Blick zu sehen, wer sich hinter der Email-Adresse verbirgt.

1. Tippen Sie auf den Pfeil neben **Email User**.
2. Tippen Sie auf **Email User**. Ein Eingabefenster wird geöffnet.
3. Geben Sie den Benutzernamen ein.
4. Tippen Sie auf **Bestätigen**.

Nachrichtencenter

Wenn ein anderer Benutzer Ihnen eine Freigabe für eines seiner Geräte erteilt, werden Sie darüber per App-Nachricht informiert. Diese Nachrichten sind im Nachrichtencenter abrufbar und können dort verwaltet werden.

1. Rufen Sie den Profil-Tab auf, indem Sie auf folgendes Symbol tippen:



2. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Nachrichtencenter**.

- **Freigegebenes Gerät aufrufen**

Freigegebene Geräte werden in Ihrer Geräteliste angezeigt. Rufen Sie diese auf, indem Sie im Nachrichtencenter auf den Pfeil neben der Freigabe-Nachricht tippen.

- **Nachricht löschen**

Tippen Sie oben rechts auf **Löschen**. Markieren Sie die Nachrichten, die gelöscht werden sollen, indem Sie darauf tippen. Tippen Sie dann unten rechts auf **Löschen**. Die Nachrichten werden gelöscht.

QR-Code scannen

Fügen Sie andere Geräte schnell und unkompliziert durch Scannen Ihres QR-Codes hinzu.

1. Rufen Sie den Profil-Tab auf, indem Sie auf folgendes Symbol tippen:



2. Tippen Sie auf den Menüpunkt **QR-Code scannen**. Die Kamera wird geöffnet. Gestatten Sie gegebenenfalls den Zugriff auf die Kamera des Mobilgeräts.
3. Bewegen Sie die Kamera, bis sich der QR-Code innerhalb des eingeblendeten Vierecks befindet.

Rückmeldung

Schicken Sie Fehlermeldungen oder Kritik an den Hersteller.

Über

Rufen Sie Informationen zur App auf oder bewerten Sie diese.

Einstellungen

Nehmen Sie Einstellungen zur Art der Benachrichtigungen ein, die Sie auf Ihrem Mobilgerät erhalten oder leeren Sie den Cache.

1. Rufen Sie den Profil-Tab auf, indem Sie auf folgendes Symbol tippen:



2. Tippen Sie oben rechts auf **Einstellungen / Einst...ungen**.
3. Tippen Sie auf die Schaltfläche neben einer Option, um diese ein- (Cursor rechts) oder auszuschalten (Cursor links).
4. Kehren Sie zum vorherigen Menü zurück, indem Sie oben auf den Pfeil nach links tippen.

Sprachsteuerung über Amazon Echo Dot Alexa oder Google Assistant

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) und ein Amazon-Konto.

1. Installieren Sie die Amazon Alexa-App von Amazon.
2. Melden Sie sich mit Ihrem Amazon-Konto an.
3. Rufen Sie das Menü auf und tippen Sie auf den Menüpunkt Skills.
4. Suchen Sie in der Skills-Liste nach „ELESION“.
5. Tippen Sie auf „Skill aktivieren“. Geben Sie auf der verlinkten Seite Benutzernamen, Passwort und Region Ihres ELESION-Kontos ein.
6. Wenn dadurch beide Apps miteinander verbunden sind, können Sie die Sprachbefehle zur Steuerung nutzen.



HINWEIS:

Bei ZX-1660 muss zuerst die Sprachbefehl-Taste gedrückt werden, dann folgen der Gerätename und der Befehl.

Google Assistant

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Google Home Gerät bereits eingerichtet ist.
2. Rufen Sie die Google Home App auf.
3. Tippen Sie oben links auf die drei Striche, um ein erweitertes Menü aufzurufen.
4. Tippen Sie auf „Smarthome-Steuerung“.
5. Tippen Sie unten rechts auf +, um weitere Geräte bzw. Apps zur Verlinkung hinzuzufügen.

6. Scrollen Sie in der Auswahl herunter bis Sie die Anwendung „ELESION“ gefunden haben und wählen diese aus.
7. Loggen Sie sich nun mit dem bereits erstellten Account bei ELESION ein und autorisieren Sie den Zugriff von Google.
8. Die Meldung „Accounts now linked“ erscheint, wenn der Vorgang erfolgreich war. Tippen Sie anschließend auf „Fertig“.
9. Sie können die Sprachbefehle zur Steuerung jetzt nutzen.

Liste der Sprachbefehle



HINWEIS:

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

ZX-2832	
Aktion	Befehl
Einschalten	Alexa, WOHNZIMMER an!
Ausschalten	Alexa, WOHNZIMMER aus!
Helligkeit verringern	Alexa, dimme WOHNZIMMER!
Helligkeit erhöhen	Alexa, erhellte WOHNZIMMER!
Helligkeit in Prozent ändern	Alexa, WOHNZIMMER auf 50 %!
Farbwahl	Alexa, Wohnzimmer 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.

ELESION-App mit IFTTT verbinden

1. Installieren Sie die **IFTTT**-App auf Ihrem Mobilgerät und richten Sie ein Konto ein.
2. Öffnen Sie die **IFTTT**-App.
3. Tippen Sie unten auf den Tab **Search**.
4. Geben Sie in der Suchleiste **SmartLife** ein. Gehen Sie auf **Services** und tippen Sie auf das **SmartLife**-Icon.
5. Tippen Sie in der App-Liste auf die **SmartLife**-App. Sie werden automatisch zur Anmeldeseite der **SmartLife**-App weitergeleitet.
6. Melden Sie sich mit Ihrem **ELESION**-Konto an (Telefonnummer oder Email & Passwort).
7. Wählen Sie unten als Quelle die **ELESION**-App aus.
8. Tippen Sie auf **Link Now**. Die **ELESION**-App wird in der **IFTTT**-App als Applet hinzugefügt.

Auslöser einstellen (Trigger)

1. Öffnen Sie die **IFTTT**-App.
2. Tippen Sie unten 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 einer unterstützten Wecker-App (Auslöser / X) zum Einschalten Ihrer WLAN-LED-Lampe (Folge-Aktion / Y) führen.



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass die Geräte (in diesem Fall die WLAN-LED-Lampe) online sein müssen, damit die IFTTT-App diese findet bzw. erkennt.

Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Löschen Sie alle Daten.
- Setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen zurück.
- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

Eine Erklärung, weshalb bestimmte Personendaten zur Registrierung bzw. bestimmte Freigaben zur Verwendung benötigt werden, erhalten Sie in der App.

Technische Daten

Stromversorgung	230 V	
Leistung	10 W	
Lampentyp	LED	
Fassungstyp	E27	
Energieeffizienzklasse	A+	
Nomineller Nutzlichtstrom	1000 lm	
Nennlebensdauer	30.000 Stunden	
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60 % des vollen Lichtstroms	< 2 s	
Farbtemperatur	ZX-2831	4.500 K (weiß)
	ZX-2832	2.700 K (weiß) + RGB
Leuchtmodi (ZX-2832)	8	
Anzahl Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	15.000	
Farbwiedergabe	RA>80	
Abstrahlwinkel	200°	
Elektrischer Leistungsfaktor	>0,5	
Zündzeit	0,5 s	
Farbkonsistenz	<6 SDCM	
dimmbar	✗	
WLAN-Standard	IEEE 802.11 b/g/n	
Frequenzen	2,400-2,4835 GHz	
Sendeleistung	< 20 dBm	
Maße (Ø x H)	70 x 128 mm	

Kundenservice: 07631 / 360 – 350

Importiert von:

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

© REV4 – 14.01.2019 – LZ/BS//SL

Ampoule LED RVBB / E27 / 10 W connectée

compatible avec Amazon Alexa

Mode d'emploi



Table des matières

Votre nouvelle ampoule LED connectée	3
Contenu	3
Variantes du produit.....	3
Accessoire en option.....	3
Consignes préalables	4
Consignes de sécurité	4
Consignes importantes pour le traitement des déchets	5
Déclaration de conformité	5
Description du produit	6
Mise en marche	7
Installation de l'ampoule	7
Installer l'application.....	7
Inscription	7
E-mail	7
Numéro de téléphone	8
Connexion à l'application	8
Application	9
Onglet appareils.....	9
Commandes rapides	9
Allumer/Éteindre.....	9
Varier l'intensité.....	9
Page de commandes de l'ampoule LED connectée	10
Allumer/Éteindre.....	10
Sélection de la couleur / Luminosité / Saturation	11
Blanc / Luminosité	12
Mode d'éclairage.....	12
Gestion du temps.....	13
Créer un planning.....	13
Activer / Désactiver le planning	14
Effacer un planning	14
Réglages.....	14
Onglet Scènes	15
Onglet Profil	15
Profil de l'utilisateur	16
Partage d'appareils.....	16
Centre de messagerie	17
Scanner le code QR	18
Retour d'information	18
À propos	18
Réglages	18
Amazon Alexa	19
Liste de commandes vocales.....	19
Caractéristiques techniques	20

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 astuces suivantes.

Contenu

- Ampoule LED connectée
- Mode d'emploi

Accessoires requis :

- Réseau Internet sans fil
- Lampe avec douille E27
- Application gratuite **iO.e**

Variantes du produit

ZX2831 : Ampoule LED blanc / E27 / 10 W connectée LAV-100.w compatible avec Amazon Alexa

ZX2832 : Ampoule LED RVBB / E27 / 10 W connectée LAV-100.rgbw compatible Alexa Voice Service

Accessoire en option

(disponible séparément sur <https://www.pearl.fr>)

ZX1660 : Haut-parleur wifi multiroom 30 W avec système de commande vocale Alexa

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 !
- Veuillez 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 blessures !
- 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 l'appareil, 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 pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne touchez pas l'appareil à mains nues.
- 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.
- 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.
- Avant d'insérer ou de sortir la LED, éteignez la lampe, débranchez-la de l'alimentation électrique et attendez que la LED ait refroidi.
- Avant d'installer l'ampoule, assurez-vous que la puissance du produit est adaptée.
- 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 ZX-2832 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

Ampoule en verre



Culot

Mise en marche

Installation de l'ampoule

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

Installer l'application

Dans Google Play Store (Android) ou dans l'App Store (iOS), recherchez l'application gratuite **iO.e**. Installez-la sur votre appareil mobile.



Vous pouvez également scanner le code QR correspondant en utilisant une application scannant les codes QR :

Android



iOS



Inscription

Votre inscription sur l'application peut se faire avec votre adresse e-mail ou votre numéro de téléphone portable.

E-mail

1. Ouvrez l'application **iO.e**. Autorisez si besoin l'envoi de notifications.
2. Appuyez sur **S'inscrire**.
3. Dans le premier champ, saisissez votre pays. Dans le deuxième champ, saisissez votre adresse e-mail. Appuyez ensuite sur **Suivant**.
4. Créez un mot de passe composé de lettres et de chiffres (6 caractères minimum). Appuyez ensuite sur **Confirmer**. Vous accédez alors à l'onglet des appareils.

Numéro de téléphone

1. Dans le premier champ, saisissez votre pays.
2. Dans le deuxième champ, saisissez votre numéro de téléphone. Vous recevez un code de confirmation par SMS.
3. Entrez le code de confirmation dans le champ **Code de confirmation**. Inscrivez un mot de passe composé de chiffres et de lettres dans le champ d'en dessous (6 caractères minimum). Appuyez ensuite sur **Confirmer**. Vous accédez alors à l'onglet des appareils.

Connexion à l'application



NOTE :

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

1. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil que celui auquel votre ampoule LED est connectée.
2. Ouvrez l'application **iO.e**.
3. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet des appareils.
4. Si besoin, autorisez l'accès requis.
5. Appuyez sur **Ajouter un appareil**.
6. Sélectionnez la catégorie **Ampoule connectée**.
7. Éteignez et rallumez la lampe par le biais de l'interrupteur Marche/Arrêt trois fois de suite. Votre ampoule LED connectée clignote.



NOTE :

Il se peut que vous deviez attendre avant que l'ampoule ne clignote.

8. Appuyez sur **Confirmer que l'ampoule clignote rapidement**.
9. Saisissez le mot de passe du réseau Internet sans fil.



NOTE :

*Le mot de passe du réseau sans fil est indiqué sous le champ de saisie. Le réseau Internet sans fil choisi automatiquement est le réseau auquel votre appareil mobile est connecté. S'il ne s'agit pas du réseau Internet sans fil souhaité, appuyez sur **Changer de réseau**, connectez votre appareil mobile au réseau et revenez ensuite à l'application avec la touche Retour.*

10. Appuyez sur **Confirmer**. Les appareils se connectent entre eux. Cela peut prendre quelques instants.



NOTE :

*Si la connexion n'est pas possible par le biais du routeur, appuyez sur **Aide** et suivez les instructions affichées à l'écran.*

11. Dans le message de succès, appuyez sur le symbole de stylo près du nom de l'appareil.
12. Donnez à votre ampoule LED connectée un nom clair et identifiable. Appuyez ensuite sur **Confirmer / Sauvegarder**.

13. Appuyez en bas sur **Terminé**.



NOTE :

Nous vous recommandons de renommer votre ampoule dans l'application de manière à ce qu'elle soit facilement reconnaissable lors des commandes vocales (par exemple Salon).

Application

Onglet appareils

L'onglet des appareils met les options suivantes à votre disposition :

- Liste des appareils
- Ajouter d'autres appareils
- Commandes rapides
- Afficher la page de commandes

Commandes rapides

Allumer/Éteindre

Allumez ou éteignez votre ampoule LED connectée en appuyant sur le symbole suivant dans la page des appareils de votre ampoule LED connectée :



Variation l'intensité

1. Affichez les options de commandes rapides en appuyant sur **Plus de fonctions** dans le champ de votre ampoule LED connectée.
2. Appuyez sur **Luminosité**.



NOTE :

La luminosité ne peut être changée que lorsque votre ampoule LED connectée est allumée.

3. Les barres de réglage de la luminosité s'affichent. Appuyez sur le curseur et dirigez-le sur les barres dans la direction de votre choix jusqu'à ce que la luminosité souhaitée s'affiche en %.
4. Masquez à nouveau les barres de réglage en appuyant sur **Terminé**.

Page de commandes de l'ampoule LED connectée

Sur la page de commandes de l'ampoule connectée, vous pouvez effectuer tous les réglages pertinents.

Accédez à la page de commandes de votre ampoule LED connectée en appuyant sur l'image de votre ampoule LED connectée dans la liste des appareils.

Allumer/Éteindre

Appuyez simplement sur le symbole d'ampoule situé au milieu de la page des commandes. Votre ampoule LED connectée s'allume ou s'éteint.

Android



iOS



Sélection de la couleur / Luminosité / Saturation



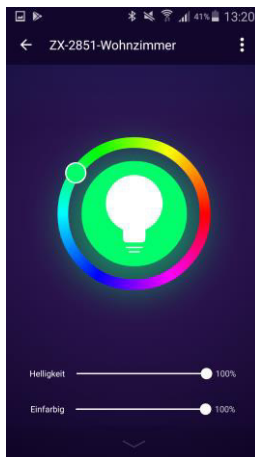
NOTE :

L'option **Couleur** ne s'affiche qu'une fois votre lampe à LED connectée allumée.

1. Appuyez en bas sur à gauche sur le symbole de palette :



2. La page d'options de couleur s'ouvre.



- **Couleur changeante :**

Choisissez la couleur en appuyant sur le point correspondant dans le cercle.

- **Luminosité :**

Réglez la luminosité de votre choix en déplaçant le curseur sur les barres de luminosité dans la direction correspondante.

- **Saturation :**

Réglez la saturation de votre choix en déplaçant le curseur sur les barres de saturation dans la direction correspondante.

3. Appuyez en dessous sur la flèche orientée vers le bas pour revenir à la page de commandes. Vous pouvez également revenir à l'onglet des appareils en appuyant en haut sur la flèche orientée vers la gauche.

Blanc / Luminosité



NOTE :

L'option **Blanc** ne s'affiche qu'une fois votre lampe à LED connectée allumée.

1. Appuyez en bas sur le symbole de cercle double :



2. Votre ampoule LED connectée brille en blanc. Réglez la luminosité de votre choix en déplaçant le curseur sur les barres de réglage de luminosité dans la direction correspondante.
3. Appuyez en dessous sur la flèche orientée vers le bas pour revenir à la page de commandes. Vous pouvez également revenir à l'onglet des appareils en appuyant en haut sur la flèche orientée vers la gauche.

Mode d'éclairage

Vous disposez de huit modes d'éclairage automatiques.



NOTE :

L'option **Scène** ne s'affiche qu'une fois votre lampe à LED connectée allumée.

1. Appuyez en bas sur le symbole du milieu :



2. Les modes d'éclairage sont affichés en dessous. Choisissez le mode de votre choix en appuyant dessus.

Mode	Motif lumineux
Nuit	Lumière jaune tamisée
Lecture	Lumière claire bleu presque blanc
Festif	Lumière claire orange
Temps libre	Lumière claire bleue
Doux	Lumière devenant plus sombre et plus claire
Arc-en-ciel	Changement de couleur automatique
Scintillant	Lumière clignotante
Magnifique	Changement de couleur rapide



NOTE :

Vous pouvez régler individuellement la luminosité, la saturation et la vitesse des changements des modes **Doux**, **Arc-en-ciel**, **Scintillant** et **Magnifique**. Appuyez

simplement sur le symbole suivant et poussez le curseur sur les barres dans la direction correspondante :



Réglez la couleur de votre choix en appuyant sur le symbole suivant puis sur la couleur correspondante :



Gestion du temps

Mettez en place un plan d'allumage et d'extinction pour votre ampoule LED connectée.

Créer un planning

1. Appuyez en bas sur le symbole d'horloge :



2. Appuyez sur **Ajout d'un minuteur**. Vous pouvez également appuyer sur la date que vous souhaitez modifier.



NOTE :

Vous pouvez configurer une action par date. Votre ampoule LED connectée peut s'allumer et s'éteindre à l'heure réglée.

3. Utilisez les molettes de défilement pour régler l'heure de votre choix.
4. Réglez le cycle de répétition de votre choix en appuyant sur la flèche à côté de **Répéter**.
5. Sélectionnez les jours auxquels ce cycle doit avoir lieu en appuyant dessus. Une petite coche apparaît à côté des jours de la semaine marqués.
6. Revenez aux réglages en appuyant en haut sur la flèche orientée vers la gauche.
7. Réglez quelle action doit être exécutée en appuyant sur la flèche à côté de **Changement** puis sur l'option correspondante (**Allumé Éteint**).
8. Appuyez sur **Confirmer**.
9. Appuyez en haut à droite sur **Sauvegarder**. La date est ajoutée à votre liste de dates.
10. Le planning est automatiquement activé une fois créé.

Activer / Désactiver le planning

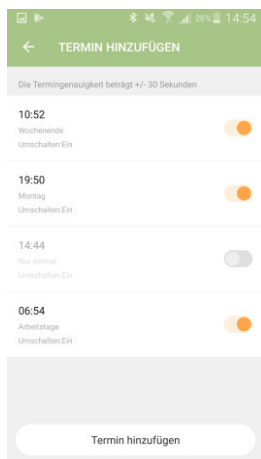
Activez ou désactivez un planning en appuyant sur le bouton à côté de la date dans la liste des dates. Le bouton pour un planning désactivé est gris (curseur à gauche), le bouton pour un planning activé est coloré (curseur à droite).



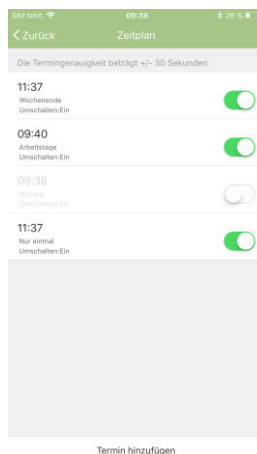
NOTE :

Les plannings situés dans le passé sont automatiquement désactivés. Ce peut être par exemple le cas pour un planning qui ne doit s'activer qu'une fois à 14:00. À partir de 14:01, le planning est affiché désactivé.

Android



iOS



Effacer un planning

Android :

1. Dans la liste des dates, appuyez longuement sur la date que vous souhaitez supprimer.
2. Appuyez ensuite sur **Supprimer**. La date est supprimée de la liste.

iOS :

1. Dans la liste des dates, appuyez sur la date que vous souhaitez supprimer et faites-la glisser vers la gauche.
2. Appuyez sur **Supprimer**. La date est supprimée de la liste.

Réglages

Accédez au menu de réglages en appuyant sur le symbole suivant, situé en haut à droite de la page de commandes :

Android



iOS



Vous disposez des options suivantes dans les menus de réglage :

- Modifier le nom de l'appareil (**Modifier le nom de l'appareil**)
- Partager un appareil avec d'autres utilisateurs (**Partager un appareil**)
- Obtenir l'ID de l'appareil (**Information sur l'appareil**)
- Créer un groupe de partage d'appareils sélectionnés (**Créer un groupe**)
- Donner un feedback (**Retour d'information / Envoyer un retour**)
- Rechercher les mises à jour pour le logiciel (**Vérifier la mise à jour**)
- Retirer l'ampoule LED connectée de l'application (**Retirer un appareil**)
- Réinitialiser tous les réglages (**Restaurer les valeurs par défaut**)



NOTE :

Groupez plusieurs appareils au sein d'un seul groupe de manière à ce que tous les appareils d'un groupe réagissent au commandement d'un seul appareil du groupe.

Onglet Scènes

Réglez une action personnalisée automatique pour chaque appareil en fonction de vos besoins. Ces dernières répondent à certaines conditions pour les appareils liés à l'application.

Accédez à l'onglet Scènes en appuyant sur le symbole suivant situé en bas :



NOTE :

La création de scènes nécessite des appareils dotés de capteurs. Cette fonction n'est malheureusement pas disponible pour votre ampoule LED connectée.

Onglet Profil

L'onglet Profil met les options suivantes à votre disposition :

- Profil utilisateur
- Accès rapide à l'onglet Scènes (**Scènes**)
- Vue d'ensemble des partages d'appareils envoyés et reçus (**Partage d'appareils**)
- Notifications sur les partages (**Centre Messagerie**)

- Scanner le code QR (**Scanner le code QR**)
- Donner un feedback (**Retour d'information**)
- Informations sur l'application (**À propos**)
- Déconnecter (**Se déconnecter**)
- Effectuer des réglages sur les notifications (**Réglages**)

Accédez à l'onglet Profil en appuyant sur le symbole suivant situé en bas :



Profil de l'utilisateur

Réglez les points de menu suivants dans le profil de l'utilisateur :

- Charger / modifier l'image de profil (**Image de profil**)
- Déterminer / modifier le nom d'utilisateur (**Surnom**)
- Laisser / modifier un numéro de téléphone (**Numéro de téléphone**)
- Modifier la localisation du compte (**Localisation du compte**)
- Modifier le mot de passe (**Changement du mot de passe**)
- Déterminer / modifier le motif de connexion (**Déverrouiller le motif**)

1. Accédez à l'onglet Profil en appuyant sur le symbole suivant :



2. Appuyez en haut sur le point de menu **Appuyez pour... votre nom.**
3. Appuyez sur la flèche à côté du point de menu de votre choix.
4. Procédez aux réglages de votre choix.

Partage d'appareils

Gérez les appareils que vous avez partagés et ceux que d'autres partagent avec vous.

1. Accédez à l'onglet Profil en appuyant sur le symbole suivant :



2. Appuyez sur l'élément de menu **Partage d'appareils.**
 3. Une page avec deux onglets apparaît. Appuyez sur la flèche à côté d'un utilisateur ou d'un appareil pour gérer les partages.
- Dans l'onglet **Envoyé**, vous pouvez voir la liste d'utilisateurs ayant accès à un ou à plusieurs de vos appareils.

- **Ajouter un nom utilisateur**

Par défaut, l'autre utilisateur est indiqué sous le nom d'utilisateur Email User. Ajustez si besoin le nom d'utilisateur pour savoir d'un coup d'œil quel contact se trouve derrière l'adresse e-mail.

1. Appuyez sur la flèche à côté de **Email User**.
2. Appuyez sur **Email User**. Une fenêtre de saisie s'ouvre.
3. Saisissez le nom d'utilisateur.
4. Appuyez sur **Confirmer**.

- **Partager un nouvel appareil automatiquement**

Par défaut, la fonction **Partager un nouvel appareil** est automatiquement activée. Ainsi, les utilisateurs partageant déjà un appareil n'ont pas besoin d'être autorisés individuellement pour chaque nouvel appareil ajouté.

1. Appuyez sur **Partager un nouvel appareil / appareils partagés**
2. Activez (bouton coloré, curseur à droite) ou désactivez (bouton gris, curseur à gauche) cette fonction en appuyant sur le bouton.
3. Revenez au menu précédent en appuyant en haut sur la flèche orientée vers la gauche.

- **Activer / Désactiver le partage**

Les appareils partagés pour chaque utilisateur sont listés en dessous. Les boutons vous permettent de gérer rapidement le partage de chaque appareil. Le curseur des appareils partagés se trouve à droite.

- Dans l'onglet **Reçu**, vous trouvez une liste d'appareils auxquels d'autres utilisateurs vous ont donné accès.

- **Ajouter un nom utilisateur**

Par défaut, les utilisateurs sont décrits par Email User. Ajustez si besoin le nom d'utilisateur pour savoir d'un coup d'œil quel contact se trouve derrière l'adresse e-mail.

1. Appuyez sur la flèche à côté de **Email User**.
2. Appuyez sur **Email User**. Une fenêtre de saisie s'ouvre.
3. Saisissez le nom d'utilisateur.
4. Appuyez sur **Confirmer**.

Centre de messagerie

Lorsqu'un autre utilisateur vous accorde l'accès à l'un de ses appareils, vous êtes informé par notification sur l'application. Ces notifications sont accessibles dans le centre de messagerie et peuvent y être gérées.

1. Accédez à l'onglet Profil en appuyant sur le symbole suivant :



2. Appuyez sur le point de menu **Centre messagerie**.

- **Accéder à un appareil partagé**

Les appareils partagés s'affichent dans votre liste d'appareils. Accédez à ces derniers en appuyant sur la flèche à côté des notifications de partage dans le centre de messagerie.

- **Supprimer une notification**

Appuyez en haut à droite sur **Supprimer**. Marquez les notifications qui doivent être supprimées en appuyant dessus. Appuyez ensuite en bas à droite sur **Supprimer**. Les notifications sont supprimées.

Scanner le code QR

Ajoutez d'autres appareils en toute simplicité en scannant leur code QR.

1. Accédez à l'onglet Profil en appuyant sur le symbole suivant :



2. Appuyez sur l'élément de menu **Scanner le code QR**. La caméra s'ouvre. Si besoin, autorisez l'accès aux fichiers de votre appareil mobile par la caméra.
3. Orientez la caméra jusqu'à ce que le code QR se trouve au centre du carré qui apparaît.

Retour d'information

Envoyez un message d'erreur ou une critique au fabricant.

À propos

Affichez des informations sur l'application ou bien notez-la.

Réglages

Régalez le type de notifications que vous souhaitez recevoir sur votre appareil mobile ou videz le cache.

1. Accédez à l'onglet Profil en appuyant sur le symbole suivant :



2. Appuyez en haut à droite sur **Réglages**.
3. Appuyez sur le bouton situé à côté d'une option pour l'activer (curseur à droite) ou la désactiver (curseur à gauche).
4. Revenez au menu précédent en appuyant en haut sur la flèche orientée vers la gauche.

Amazon Alexa



NOTE :

Un appareil compatible Amazon Alexa (p. ex. Echo Dot ou Echo) ainsi qu'un compte Amazon sont nécessaires pour utiliser les commandes vocales.

1. Installez l'application **Amazon Alexa** depuis Amazon.
2. Connectez-vous avec votre compte Amazon.
3. Ouvrez le menu et appuyez sur le sous-menu **Skills**.
4. Dans la liste des Skills, recherchez **iO.e**.
5. Appuyez sur **Activer le Skill**. Sur la page mentionnée, donnez votre nom d'utilisateur, votre mot de passe et la région de votre compte **iO.e**.
6. Demandez à Alexa de trouver votre appareil (en commençant votre phrase par "Alexa").
Votre ampoule LED connectée peut maintenant être contrôlée par commande vocale.
7. Laissez l'application tourner en arrière-plan
8. Formulez votre ordre clairement et distinctement. Parlez si possible dans le microphone de l'appareil compatible avec les services vocaux d'Alexa. Chacun de vos ordres doit commencer par "Alexa", puis le nom que vous avez donné à votre ampoule LED connectée dans l'application iO.e, puis l'ordre de votre choix.



NOTE :

Pour ZX1660, vous devez d'abord appuyer sur le bouton de commande vocale, puis donner le nom de l'appareil et la commande.

Liste de commandes vocales



NOTE :

Pour cette liste, l'appareil a été nommé SALON dans l'application iO.e. Remplacez-le par le nom d'appareil que vous avez saisi dans l'application. Les couleurs et pourcentages sont donnés à titre d'exemple ; vous pouvez les remplacer par les valeurs de votre choix.

Action	Commande
Allumer	Alexa, Salon allumé.
Éteindre	Alexa, Salon éteint.
Diminuer la luminosité	Alexa, Salon varie l'intensité.
Augmenter la luminosité	Alexa, Salon plus lumineux.
Modifier la luminosité par pourcentages	Alexa, Salon à 50 %.
Sélection de la couleur	Alexa, Salon en bleu.

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V	
Puissance	10 W	
Type d'ampoule	LED	
Type de culot	E27	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Flux lumineux nominal	1000 lm	
Durée de vie théorique	30 000 h	
Temps de démarrage avant d'atteindre 60 % du flux lumineux complet	< 2 s	
Température de couleur	ZX2831	4 500 K (blanc)
	ZX2832	2 700 K (blanc) + RVB
Mode lumineux (ZX2832)	8	
Nombre de cycles lumineux avant défaillance prématurée	15 000	
Rendu des couleurs	RA > 80	
Angle de rayonnement	200°	
Facteur de puissance électrique	> 0,5	
Temps d'allumage	0,5 s	
Consistance de couleur	< 6 SDCM	
Luminosité variable	✗	
Standard wifi	IEEE 802.11 b/g/n	
Fréquence	2,400 - 2,4835 GHz	
Puissance d'émission	< 20 dBm	
Dimensions (Ø x H)	70 x 128 mm	

Importé par :

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

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

© REV5 – 14.01.2019 – LZ/BS//SL