Smarte WLAN-LED-Lampe E27 LAV-400.rgbw

806 Lumen, RGB- und CCT-LEDs, App, Matter-kompatibel

Bedienungsanleitung







Inhaltsverzeichnis

Ihr neue WLAN-LED-Lampe	4
Lieferumfang	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Inbetriebnahme	7
ELESION-App	8
1. App installieren	8
2. Mit App verbinden	9
3. Steuerseite der WLAN-LED-Lampe	10
4. Lampe einschalten	11
5. Farblicht einstellen	11
6. Weißlicht einstellen	11
7. Szenen-Modus (Leucht-Profile)	11
8. Musik-Modus	12
9. Ausschalt-Timer (Countdown)	12
9.1. Countdown erstellen	12
9.2. Countdown löschen	13
10. Ein-/Ausschalten nach Zeitplan	13
10.1. Normaler Plan	13
10.1.1. Neuen Zeitplan erstellen	13
10.1.2. Zeitplan aktvieren / deaktivieren	13
10.1.3. Zeitplan löschen	14
10.2. Biorhythmen	14
10.2.1. Standard-Einstellungen	14
10.2.2. Benutzerdefinierte Einstellungen	14
10.2.3. Biorhythmen aktivieren / deaktivieren	15
11. Bitte nicht stören	15
12. Standardlicht	15
13. Farbverlauf	15
14. Einstellungen	16
15. Sprachsteuerung	17

2

16. Sprachbefehle	17
WLAN-LED-Lampe zurücksetzen	18
Datenschutz	
Technische Daten	

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.

DE

Ihr neue WLAN-LED-Lampe

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser WLAN-LED-Lampe. Binden Sie die Lampe in Ihr Heimnetzwerk ein und steuern Sie sie bequem per App oder Sprachbefehl. Dank Matter-Zertifizierung binden Sie die WLAN-LED-Lampe auch herstellerübergreifend in verschiedene Smarthome-Systeme und -Apps ein, wenn diese ebenfalls Matter-kompatibel sind. Und das sogar parallel! So lässt sich die Lampe gleichzeitig von verschiedenen Smarthome-Systemen aus steuern.

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-400.rgbw
- Produktinformation

Empfohlene App:

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer WLAN-LED-Lampe und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Ihre WLAN-LED-Lampe ist kompatibel zu den Apps **ELESION** sowie **Tuya Smart** und **Smart Life.** Wir empfehlen für die Steuerung die kostenlose App **ELESION**.



ELESION:

Scannen Sie den QR-Code, um eine Übersicht weiterer **ELESION**-Produkte aufzurufen.

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes.
- Gebrauchsanweisung sorgfältig aufbewahren und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissens benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu bedienen ist.
- Die Lampe stellt kein Spielzeug für Kinder dar. Halten Sie deshalb Kinder davon fern. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Vor der Inbetriebnahme das Produkt auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Das Produkt ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Sie kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Tauchen Sie die Lampe niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn die Lampe 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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Produkt oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von ihm ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden. Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Berühren Sie das Produkt nie mit feuchten oder nassen Händen.
- 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-5557-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU und der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG befindet.

Kulan A.

Qualitätsmanagement Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter <u>www.pearl.de/support</u>. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-5557 ein.

CE

Produktdetails



Inbetriebnahme

- 1. Schalten Sie die Leuchte aus und trennen Sie sie von der Stromversorgung.
- 2. Warten Sie, bis das alte Leuchtmittel vollständig erkaltet ist.
- 3. Nehmen Sie ein Tuch und drehen Sie das alte Leuchtmittel aus der Leuchte heraus.
- 4. Drehen Sie Ihre WLAN-LED-Lampe in die Leuchte hinein.
- 5. Verbinden Sie die Leuchte wieder mit der Stromversorgung.

ELESION-App

1. App installieren

Zum Betrieb per Mobilgerät 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) oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code. Installieren Sie die App dann auf Ihrem Mobilgerät.





HINWEIS:

Falls Sie noch nicht über ein ELESION-Konto verfügen, legen Sie sich bitte eines an. Die Registrierung in der App erfolgt per E-Mail-Adresse.

Eine genaue Erklärung des Registrierungs-Vorgangs sowie eine allgemeine Übersicht der App finden Sie online auf der Startseite von <u>www.elesion.com</u>.



Die allgemeine Übersicht können Sie durch das Scannen des folgenden QR-Codes auch direkt abrufen.





HINWEIS:

Die WLAN-LED-Lampe kann nur in ein 2,4-GHz-WLAN eingebunden werden. 5-GHz-WLAN erkennen Sie meist daran, dass ein "5G" an den Netzwerknamen angehängt ist.

1. Schalten Sie die Leuchte, in der die WLAN-LED-Lampe eingeschraubt ist, ein. Die Lampe beginnt zu blinken.



HINWEIS:

Sollte die LED-Lampe nicht blinken, Schalten Sie die Leuchte nach ca. 10 Sekunden aus und anschließend ein – aus – ein – aus – ein – aus – ein. Die LED-Lampe sollte nun schnell blinken.

- Schalten Sie Bluetooth und die Ortungsfunktion auf Ihrem Mobilgerät ein. Diese Optionen werden nur zum Verbinden benötigt und können anschließend wieder deaktiviert werden.
- 3. Öffnen Sie die App **ELESION** und melden Sie sich an.
- 4. Tippen Sie anschließend im **Mein-Zuhause**-Tab auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol und dann auf **Gerät hinzufügen**. Die WLAN-LED-Lampe wird automatisch zum Koppeln vorgeschlagen.
- 5. Tippen Sie auf Hinzufügen.
- 6. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHz-Netzwerkes ein, in das Ihre WLAN-LED-Lampe eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegebene Passwort ein- oder auszublenden.



HINWEIS:

Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Soll Ihre WLAN-LED-Lampt mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf den Doppelpfeil neben dem Netzwerknamen.

Sie gelangen zu den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts. Stellen Sie dort die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie mit der Zurück-Taste zur App zurück und geben Sie gegebenenfalls das geforderte WLAN-Passwort ein.

- 7. Tippen Sie auf Weiter. Die WLAN-LED-Lampe wird nun eingebunden.
- 8. Im nächsten Bildschirm tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrer WLAN-LED-Lampe und geben den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihre WLAN-LED-Lampe später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Fertig.**
- 9. Tippen Sie unten auf **Fertig**. Die WLAN-LED-Lampe wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

3. Steuerseite der WLAN-LED-Lampe



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.

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



Farblicht-Tab

Weißlicht-Tab

- 1. Gerätename
- 2. Geräte-Einstellungen
- 3. Zurück zum Mein-Zuhause-Tab
- 4. Farblicht-Modus (RGB)
- 5. Weißlicht-Modus (CCT)
- 6. Szenen-Modus (Leucht-Profile)
- 7. Musik-Modus
- 8. Lichtfarbe einstellen
- 9. Farbintensität einstellen

- 10. Helligkeit einstellen
- 11. Vordefinierte Farben
- 12. Eigene Farbe definieren
- 13. Ausschalt-Timer (Countdown)
- 14. Ein/Aus
- 15. Weitere Einstellungen
- 16. Farbtemperatur einstellen
- 17. Helligkeit einstellen
- 18. Vordefinierte Farbtemperaturen

4. Lampe einschalten

Tippen Sie auf den Ein/Aus-Button, um die Lampe ein- bzw. auszuschalten.

5. Farblicht einstellen



HINWEIS:

Einstellungen zu Lichtfarbe, Farbtemperatur und Helligkeit können nur vorgenommen werden, wenn Ihre LED-Lampe eingeschaltet ist.

- 1. Tippen Sie auf der Steuerseite Ihrer LED-Lampe oben auf Farbe.
- 2. Wählen Sie die gewünschte Farbe aus, indem Sie auf die entsprechende Stelle des Farbkreises tippen oder den Cursor auf dem Kreis bewegen.
- 3. Oder tippen Sie eine vordefinierte Farbe an. Sie haben auch die Möglichkeit, eine selbst eingestellte Farbe durch Antippen von (+) abzuspeichern.
- 4. Stellen Sie die gewünschte Farb-Intensität ein, indem Sie bei der Farb-Intensitäts-Einstellung auf den Cursor tippen und diesen in die entsprechende Richtung bewegen.
- 5. Stellen Sie die Helligkeit ein, indem Sie bei der Helligkeits-Einstellung auf den Cursor tippen und diesen in die entsprechende Richtung bewegen.

6. Weißlicht einstellen

- 1. Tippen Sie auf der Steuerseite Ihrer LED-Lampe oben auf Weiß.
- 2. Stellen Sie die gewünschte Farbtemperatur ein, indem Sie im Farbkreis auf die gewünschte Stelle tippen oder den Cursor auf dem Kreis entsprechend bewegen.
- 3. Oder tippen Sie eine vordefinierte Farbe an. Sie haben auch die Möglichkeit, eine selbst eingestellte Farbtemperatur durch Antippen von (+) abzuspeichern.
- 4. Stellen Sie die gewünschte Helligkeit ein, indem Sie bei der Helligkeits-Einstellung (9) auf den Cursor tippen und diesen in die entsprechende Richtung bewegen.
- 5. Alle Einstellungen werden sofort übernommen.

7. Szenen-Modus (Leucht-Profile)

- 1. Tippen Sie auf der Steuerseite oben auf den Tab Szene.
- 2. Tippen Sie unten auf das gewünschten Leucht-Profil-Symbol.

Leucht-Profil	Einstellungen
Gute Nacht	Gelbes Licht Gedimmt Dauerlicht
Lesen	Weiß 100 % Helligkeit Dauerlicht
Arbeiten	Tageslichtweiß 100 % Helligkeit Dauerleuchten

Freizeit	Weiß Gedimmt Dauerlicht
Ozean	Blaues Licht Wechselnde Farbintensität Dauerlicht
Sonnenblume	Gelbes Licht Sanft wechselnde Farbintensität Dauerlicht
Wiese	Grünes Licht Sanft wechselnde Farbintensität und Helligkeit Dauerlicht
Blendend	Farbwechsel (rot / grün / blau) 100 % Helligkeit Dauerlicht

8. Musik-Modus

- 1. Tippen Sie auf der Steuerseite Ihrer LED-Lampe oben auf Musik.
- 2. Wählen Sie den passenden Musikstil durch Antippen des jeweiligen Symbols aus (Klassisch, Romantisch, Spiel, Volksmusik, Jazz, Populär, Elektronisch, Rock, Country).
- 3. Ihre LED-Lampe reagiert nun auf Geräusche und lässt das Licht im Takt der Musik blinken.

9. Ausschalt-Timer (Countdown)

9.1. Countdown erstellen

- 1. Tippen Sie auf der Steuerseite unten auf das Timer-Symbol.
- 2. Stellen Sie über die Scrollräder die gewünschte Zeitspanne bis zum automatischen Ausschalten (falls an) bzw. Einschalten (falls aus) Ihrer WLAN-LED-Lampe ein.
- 3. Schließen Sie die Einstellung ab, indem Sie auf Bestätigen tippen.



HINWEIS:

Je nach aktuellem Schaltzustand (ein- oder ausgeschaltet) schaltet sich die WLAN-LED-Lampe nach Ablauf des Countdowns ein oder aus.

4. Um einen laufenden Countdown-Timer zu stoppen, tippen Sie auf **Countdown stoppen**.

9.2. Countdown löschen

- 1. Um einen laufenden Countdown-Timer einzusehen oder zu stoppen, tippen Sie auf der Steuerseite unten auf das Timer-Symbol.
- 2. Über die grafische Ansicht sehen Sie die verbleibenden Countdown-Zeit.
- 3. Um den Countdown abzubrechen, tippen Sie unten auf Countdown stoppen.

10. Ein-/Ausschalten nach Zeitplan

10.1. Normaler Plan

10.1.1. Neuen Zeitplan erstellen

- 1. Tippen Sie auf der Steuerseite unten rechts auf das Symbol für Weitere Einstellungen.
- 2. Tippen Sie auf Zeitplan.
- 3. Tippen Sie rechts unten auf (+) oder tippen Sie auf einen Termin, den Sie bearbeiten möchten.
- 4. Stellen Sie über die Scrollräder die gewünschte Uhrzeit ein, zu der Ihre LED-Lampe einoder ausgeschaltet werden soll.
- Legen Sie über Aktion ausführen fest, ob die LED-Lampe zu der eingestellten Uhrzeit ein- oder ausgeschaltet werden soll.
 Falls Sie EIN wählen, legen Sie durch Antippen des Cursors die gewünschte Leuchtfahr ihren Einfehrenzenten seine die Uhligheit fast Timmen Die aberunschte suf Onziellten

farbe bzw. Farbtemperatur sowie die Helligkeit fest. Tippen Sie oben rechts auf **Spei**chern.

6. Tippen Sie auf Ausführungszyklus.



HINWEIS:

Falls es sich um einen einmaligen Zeitplan handeln sollte, springen Sie direkt zu Schritt 7.

7. Tippen Sie gegebenenfalls auf die Wochentage, an denen der Zeitplan gültig sein soll, um sie zu markieren. Tippen Sie dann oben auf den Pfeil nach links.



HINWEIS:

Heben Sie Markierungen auf, indem Sie erneut auf den entsprechenden Wochentag tippen.

- 8. Schließen Sie die Zeitplanerstellung ab, indem Sie oben rechts auf Speichern tippen.
- 9. Der Zeitplan wird nun in der Zeitplan-Liste aufgeführt. Er ist automatisch aktiviert (Schalter rechts).

10.1.2. Zeitplan aktvieren / deaktivieren

- 1. Rufen Sie die Zeitplanliste auf, indem Sie auf der Steuerseite unten rechts auf das Symbol für weitere Einstellungen tippen.
- 2. Tippen Sie auf Zeitplan.
- 3. Falls die festgelegten Zeitpläne nicht angezeigt werden, tippen Sie auf die jeweilige Zeitplanart, um die Übersicht anzuzeigen.
- 4. Tippen Sie auf den Schalter neben dem gewünschten Zeitplan, um diesen ein- (Schalter rechts) oder auszuschalten (Schalter links).

10.1.3. Zeitplan löschen

- 1. Rufen Sie die Zeitplanliste auf, indem Sie auf der Steuerseite unten rechts auf das Symbol für weitere Einstellungen tippen.
- 2. Tippen Sie auf Zeitplan.
- 3. Falls die festgelegten Zeitpläne nicht angezeigt werden, tippen Sie auf die jeweilige Zeitplanart, um die Übersicht anzuzeigen.
- 4. Tippen Sie auf den gewünschten Zeitplan, bis ein Hinweisfeld eingeblendet wird (Android) bzw. wischen Sie nach links (iOS).
- 5. Tippen Sie im Hinweisfeld auf **Bestätigen** (Android) bzw. auf das Löschen-Symbol (iOS). Tippen Sie auf **Bestätigen**. Der Zeitplan wird aus der Liste gelöscht.

10.2. Biorhythmen

Sie haben die Möglichkeit, das Licht tagsüber entsprechend der Tageszeit und -helligkeit automatisch leuchten zu lassen.

Die enthaltenen Voreinstellungen können Sie individuell auf Ihre Bedürfnisse anpassen oder durch eigene tageszeit-abhängige Lichtsteuerungen ersetzen.

10.2.1. Standard-Einstellungen

- 1. Tippen Sie auf der Steuerseite unten rechts auf das Symbol für Weitere Einstellungen.
- 2. Tippen Sie auf Zeitplan und tippen Sie anschließend auf Biorhythmen.
- 3. Tippen Sie links unten auf **Standard**, um die Standard-Einstellungen für die tageszeitabhängige Lichtsteuerung zu nutzen (Schalter rechts).
- 4. Tippen Sie anschließend rechts oben auf Speichern.
- 5. Tippen Sie rechts unten auf (+) oder tippen Sie auf einen Termin, den Sie bearbeiten möchten.

10.2.2. Benutzerdefinierte Einstellungen

- 1. Tippen Sie auf der Steuerseite unten rechts auf das Symbol für Weitere Einstellungen.
- 2. Tippen Sie auf Zeitplan und tippen Sie anschließend auf Biorhythmen.
- 3. Tippen Sie rechts unten auf **Benutzerdefiniert**, um eigene Einstellungen für die tageszeitabhängige Lichtsteuerung zu definieren (Schalter rechts).
- 4. Für eine Einstellung der Zeiten für die diversen Lichtstimmungen, können Sie die Symbole (Sonnenaufgang, Mittag, Sonnenuntergang, Schlaf) auf der Tagesskala nach Bedarf verschieben.
- 5. Tippen Sie anschließend darüber die Uhrzeit der jeweiligen Tagesphase (Sonnenaufgang, Mittag, Sonnenuntergang, Schlaf) an, um die Lichtstimmung detailliert festzulegen.
- 6. Stellen Sie die gewünschte Farbtemperatur für die jeweilige Tagesphase durch Verschieben des Cursors sowie die gewünschte Helligkeit durch Verschieben des Balkens ein.
- 7. Tippen Sie neben den Einstellungskasten, um zur tageszeitabhängigen Lichtsteuerung zurückzukehren.
- 8. Tippen Sie, nachdem Sie die Einstellungen für alle Tageszeiten festgelegt haben, rechts oben auf Speichern.

10.2.3. Biorhythmen aktivieren / deaktivieren

- 1. Tippen Sie auf der Steuerseite unten rechts auf das Symbol für Weitere Einstellungen.
- 2. Tippen Sie auf Zeitplan und tippen Sie anschließend auf Biorhythmen.
- 3. Tippen Sie auf den Schalter neben Biorhythmen, um diesen ein- (Schalter rechts) oder auszuschalten (Schalter links).

11. Bitte nicht stören

Durch Aktivieren von Bitte nicht stören kann die Lampe normal über den Lichtschalter betrieben werden ohne etwaige Zeiteinstellungen zu berücksichtigen.

- 1. Tippen Sie auf der Steuerseite unten rechts auf das Symbol für Weitere Einstellungen.
- 2. Tippen Sie auf Bitte nicht stören und anschließend rechts oben auf Speichern.
- 3. Schalten Sie die Lampe innerhalb von 5 Sekunden zweimal ein und wieder aus.

Um die Funktion wieder zu deaktivieren, tippen Sie auf den Schalter neben Bitte nicht stören, um diesen ein- (Schalter rechts) oder auszuschalten (Schalter links). Tippen Sie anschließend auf Speichern.

12. Standardlicht

Legen Sie den Standardzustand fest, wenn das Licht über den Lichtschalter eingeschaltet wird. Tippen Sie die gewünschte Option an:

Speicher wiederherstellen	Zuletzt verwendete Farbe und Helligkeit
Anfangsmodus	Standardfarbe und -helligkeit
Benutzerdefiniert	Eigene Farbtemperatur und Helligkeit festle- gen: Tippen Sie auf das Bearbeiten-Symbol neben Benutzerdefiniert. Tippen Sie auf Farbe oder Weiß . Legen Sie die Lichtfarbe oder Farbtempera- tur durch Verschieben des Cursors fest. Legen Sie die Helligkeit durch Verschieben des Balkens fest. Tippen Sie anschließend rechts oben auf Speichern .

• Tippen Sie anschließend rechts oben auf Speichern.

13. Farbverlauf

Stellen Sie das Licht so ein, dass es allmählich heller wird (morgens) bzw. langsam gedimmt wird (abends).

- 1. Tippen Sie auf der Steuerseite unten rechts auf das Symbol für Weitere Einstellungen.
- 2. Tippen Sie auf Farbverlauf.
- 3. Legen Sie über die Tasten (+) bzw. (-) die Zeitspanne (in Sekunden) für das schrittweise Einschalten bzw. das allmähliche Ausschalten des Lichtes fest.
- 4. Tippen Sie anschließend rechts oben auf Speichern.

14. Einstellungen

- 1. Öffnen Sie die Steuerseite Ihrer WLAN-LED-Lampe. Tippen Sie auf die drei Punkte rechts oben. Sie gelangen zur Geräte-Einstellungsseite.
- 2. Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungs-Menü zur Verfügung:

Steuerung von Drittanbietern, die unter- stützt werden	Liste unterstützter Drittanbieter
Geräte-Info	Geräte-spezifische Informationen
Szenen	Zeigt verknüpfte Geräte und Aktionen
Gruppe erstellen	Stellen Sie ein, welche in der App angemel- deten Geräte gleichzeitig ausgelöst werden sollen
Netzwerk jetzt prüfen	Netzwerk-Status für Verbindung und Signal- stärke
Gerät teilen	Geben Sie den Zugriff auf die Steuerung für andere Nutzer frei
Benachrichtigungen	Richten Sie Telefon- oder SMS-Benachrichti- gungen ein (kostenpflichtig)
Offline-Meldung	Einstellen, ob Sie eine Meldung erhalten, wenn die WLAN-LED-Lampe länger als 30 Minuten offline war.
Hilfe-Center	Erhalten Sie schnelle Hilfe auf häufige Fra- gen und senden Sie Feedback an den Erstel- ler der App
Zum Startbildschirm hinzufügen	Fügen Sie dem Startbildschirm Ihres Smart- phones eine Direkt-Verknüpfung zur Steuer- seite der WLAN-LED-Lampe hinzu
Geräte-Update	Einstellen, ob das Gerät automatisch aktuali- siert werden soll / Versions-Information
Gerät löschen	Entfernen Sie die WLAN-LED-Lampe aus der App

3. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben dem Namen Ihrer WLAN-LED-Lampe, um zu folgenden Optionen zu gelangen:

Symbol	Geräte-Symbol bearbeiten
Name	Namen der WLAN-LED-Lampe bearbeiten
Standort	Wählen Sie aus, an welchem Ort sich die WLAN-LED-Lampe befin- det

15. Sprachsteuerung



HINWEIS:

Wie Sie Ihre WLAN-LED-Lampe mit Amazon Alexa oder Google Assistant verknüpfen, erfahren Sie in der allgemeinen App-Übersicht. Diese finden Sie online unter <u>www.pearl.de/support</u>. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-5557 ein.



www.pearl.de/support

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

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.

16. Sprachbefehle



HINWEIS:

In der Liste lautet der in der ELESION-App vergebene Gerätename XXX. Ersetzen Sie diesen durch den von Ihnen in der ELESION-App vergebenen Gerätenamen.

Finschalton	Alexa, schalte XXX ein!
Einschalten	OK, Google, schalte XXX ein!
Ausschalten	Alexa, schalte XXX aus!
Ausschalten	OK, Google, schalte XXX aus!
Holligkoit vorringorn	Alexa, dimme XXX!
nelligkeit verningern	Ok, Google, dimme XXX!
Holligkoit orböhon	Alexa, erhelle XXX!
Heiligkeit erhönen	OK, Google, erhelle XXX!
Holligkoit in % ändorn	Alexa, XXX auf 50 %!
	OK, Google, XXX auf 50 %!
Warmweißes Licht	Alexa, XXX warmweiß!
	OK, Google, XXX warmweiß!

Kaltweißes Licht	Alexa, XXX kaltweiß!
	OK, Google, XXX kaltweiß!
Buntes Licht, z.B. grün	Alexa, XXX grün!
	OK, Google, XXX grün!

WLAN-LED-Lampe zurücksetzen

Schalten Sie die Lampe über den Lichtschalter ein. Schalten Sie die Lampe nach ca. 10 Sekunden aus und anschließend ein – aus – ein – aus – ein – aus – ein. Die LED-Lampe sollte nun schnell blinken und ist damit zum erneuten Koppeln mit der App bereit.

Datenschutz

DE

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

- Löschen Sie alle Daten.
- 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.

18

Technische Daten

Rating		220–240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme		9 Watt
Lampentyp		LED
Energieeffizienzkla	sse	F
Sockel		E27
Helligkeit		806 Lumen
Farbtemperatur		2.700 – 6.500 K
Farben		RGB & CCT
Elektrischer Leistur	ngsfaktor	0,5
Zündzeit		< 0,5 Sek.
Anzahl der Schaltz zeitigen Ausfall	yklen bis zum vor-	100.000
Bemessungslebensdauer der Lampe in Stunden		25.000 Std.
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer		95,8 %
Anlaufzeit bis zum Erreichen von 60 % des vollen Lichtstroms		< 2 Sek.
Abstrahlwinkel		180°
Dimmbar		per App
	Standard	IEEE 802.11b/g/n
WLAN	Funkfrequenz	2,412 – 2,484 GHz
	Sendeleistung	max. 16 dBm
Schutzklasse		Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung
Schutzart		Nur für innen
Maße (Ø x H)		60 x 110 mm
Gewicht		38 g

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)800-55 4000

FR: +33(0)388-580-202

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

© REV1 - 18.09.2024 - AS//MF

LAV-400.rgbw Ampoule LED CCT RVB connectée E27 / 806 lm

compatible Matter Mode d'emploi





ZX-5557-675

Table des matières

Votre nouvelle ampoule connectée	3
Contenu	3
	2
	د م
Consignes de securite	3 1
Déclaration de conformité	4
Description du produit	6
Mise en marche	6 ء
d lastellas llassias	0
Installer Lapplication Connexion à l'application	ט 7
3. Page de commandes	<i>1</i> 7
4. Allumer la lampe	8
5. Régler la couleur de lumière	8
6. Régler la couleur blanche	9
7. Mode Scenes (profil lumineux)	9 a
9. Minuteur d'arrêt (compte à rebours)	10
91 Bégler un compte à rebours	10
9.2. Supprimer le compte à rebours	10
10. Activation / Désactivation selon un plan	10
10.1. Planning normal	10
10.1.1. Créer un nouveau planning	10
10.1.2. Activer / Désactiver le planning	11
10.1.3. Effacer un planning	11
10.2. Rythme biologique	11
10.2.1. Réglages par défaut	11
10.2.2. Réglages définis par l'utilisateur	11
10.2.3. Activer / Désactiver le rythme biologique	12
11. Mode Ne pas déranger	12
12. Lumiere par defaut	12
14. Réglages	13
15. Commande vocale	14
16. Commandes vocales	14
Réinitialiser l'ampoule	14
Protection des données	15
Caractéristiques techniques	15

Votre nouvelle ampoule connectée

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette ampoule LED connectée.

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 LAV-400.rgbw
- Fiche d'information produit

Application recommandée

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre l'ampoule et votre appareil mobile. Le produit est compatible avec les applications **ELESION**, **Tuya Smart** et **Smart Life**. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.



ELESION :

Scannez le code QR pour accéder à une vue d'ensemble des autres produits **ELESION**.

Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Tenir hors de portée 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 regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe.
- Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal.
- En raison des signaux, veillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. N'utilisez pas le produit s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Ne plongez la base ni dans l'eau, ni dans aucun autre liquide.
- N'utilisez pas le produit après un dysfonctionnement, par exemple s'il est tombé dans l'eau ou s'il a été endommagé.
- 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 pas le produit. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne touchez jamais l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
- 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-5557 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 et 2015/863, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Kulas A.

Service Qualité Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <u>www.pearl.fr/support/notices</u> ou sur simple demande par courriel à <u>qualite@pearl.fr</u>.







Mise en marche

- 1. Éteignez le luminaire et débranchez-le de l'alimentation électrique.
- 2. Attendez que l'ancienne ampoule ait complètement refroidi.
- 3. Dévissez la vieille ampoule et sortez-la de la lampe. Utilisez si besoin un chiffon.
- 4. Vissez votre ampoule connectée dans la douille du luminaire.
- 5. Rebranchez ensuite le luminaire à l'alimentation.

Utilisation avec application

1. Installer l'application

Vous avez besoin d'une application capable d'établir une connexion entre le produit connecté et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**. Recherchez cette dernière dans Google Play Store (Android) ou dans l'App Store (iOS) ou scannez le code QR correspondant. Installez l'application sur votre appareil mobile.



Android



iOS





6

NOTE :

Si vous ne disposez pas encore d'un compte ELESION, vous devez en créer un. L'inscription dans l'application se fait par adresse électronique. Vous trouverez une description détaillée de la procédure d'enregistrement ainsi qu'un aperçu de l'application sous l'adresse <u>www.pearl.fr/support/notices</u>.

2. Connexion à l'application

Note :

L'ampoule ne peut être intégrée qu'à un réseau à 2,4 GHz. Les réseaux 5 GHz sont généralement repérables grâce à la mention "5G" accolée au nom du réseau.

1. Allumez la lampe dans laquelle vous avez inséré l'ampoule LED connectée. L'ampoule se met à clignoter.



NOTE :

Si l'ampoule ne clignote pas, éteignez la lampe après environ 10 secondes, puis allumez-la - éteignez - allumez - allumez - éteignez - allumez. L'ampoule doit clignoter rapidement.

- Allumez la fonction bluetooth et la fonction localisation de votre appareil mobile. Ces fonctions ne sont nécessaires que pour la connexion. Elles peuvent être désactivées par la suite.
- 3. Ouvrez l'application et connectez-vous.
- 4. Dans l'onglet Ma Maison, appuyez sur Ajouter un appareil. Sinon, appuyez sur le symbole Plus en haut à droite puis sur Ajouter un appareil. Le produit vous est proposé automatiquement pour l'appariement.
- 5. Appuyez sur Ajouter.
- Saisissez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel le produit est connecté. Appuyez sur le symbole d'œil pour afficher ou masquer le mot de passe saisi.



NOTE :

Par défaut, le réseau wifi choisi correspond à celui auquel votre appareil mobile est connecté. Si vous souhaitez connecter le produit à un autre réseau wifi, appuyez sur la double flèche située à côté du nom du réseau. Vous accédez alors aux réglages wifi de votre appareil mobile. Connectez-vous au réseau de votre choix. Utilisez la touche Retour pour revenir à l'application et saisissez le mot de passe wifi requis si nécessaire.

- 7. Appuyez sur Suivant. Le produit est connecté.
- 8. Sur l'écran suivant, appuyez sur le symbole du crayon à côté du produit et saisissez le nom pour l'appareil. De cette manière, votre ampoule sera par la suite clairement identifiable. Appuyez sur **Terminé** dans la fenêtre de saisie.
- 9. Appuyez en bas sur **Terminé**. Le produit est ajouté à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de contrôle de l'appareil.

3. Page de commandes



NOTE :

L'application est continuellement améliorée. Par conséquent, il est possible que la description de l'application de ce mode d'emploi ne corresponde pas à la version de l'application la plus récente.

- 1. Dans la liste des appareils (onglet **Ma maison**), appuyez sur votre produit. La page de commandes est affichée.
- 2. Pour commander le produit, appuyez sur le symbole correspondant.



Onglet Lumière colorée

- 1. Nom de l'appareil
- 2. Réglages de l'appareil
- 3. Retour à la page d'accueil
- 4. Mode Lumière colorée (RVB)
- 5. Mode Lumière blanche (CCT)
- 6. Mode Scènes (profil lumineux)
- 7. Mode Musique
- 8. Régler la couleur de la lumière
- 9. Régler l'intensité lumineuse

4. Allumer la lampe



Onglet Lumière blanche

- 10. Régler la luminosité
- 11. Couleurs prédéfinies
- 12. Personnaliser ses couleurs
- 13. Minuteur d'arrêt (compte à rebours)
- 14. Marche/Arrêt
- 15. Paramètres avancés
- 16. Régler la température de couleur
- 17. Régler la luminosité
- 18. Température de couleur prédéfinie

Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer ou éteindre l'ampoule.

5. Régler la couleur de lumière



NOTE :

Les réglages de couleur, de température de couleur et de luminosité ne peuvent être effectués que lorsque votre ampoule est allumée.

- 1. Dans la page de commandes du produit, appuyez en haut sur Couleur.
- 2. Sélectionnez la couleur en appuyant à l'endroit de votre choix sur le cercle. Vous pouvez également déplacer le curseur sur le cercle.
- 3. Sinon, appuyez sur une couleur prédéfinie. Vous pouvez aussi enregistrer vos couleurs personnalisées en appuyant sur (+).
- 4. Réglez l'intensité de couleur en déplaçant le curseur correspondant (intensité de couleur) dans la direction de votre choix.
- 5. Réglez la luminosité en déplaçant le curseur correspondant (luminosité) dans la direction de votre choix.

6. Régler la couleur blanche

- 1. Dans la page de commandes du produit, appuyez en haut sur Blanc.
- 2. Sélectionnez la température de couleur en appuyant à l'endroit de votre choix sur le cercle. Vous pouvez également déplacer le curseur sur le cercle.
- 3. Sinon, appuyez sur une couleur prédéfinie. Vous pouvez aussi enregistrer vos températures de couleur personnalisées en appuyant sur (+).
- 4. Réglez la luminosité en déplaçant le curseur correspondant (luminosité) dans la direction de votre choix.
- 5. Les réglages sont pris en compte immédiatement.

7. Mode Scènes (profil lumineux)

- 1. Dans la page de commandes, appuyez sur l'onglet **Scènes**.
- 2. Appuyez en bas sur le profil lumineux de votre choix.

Profil lumineux	Réglages
Bonne nuit	Lumière jaune / Tamisé / Lumière continue
Lecture	Blanc / Luminosité 100 % / Lumière continue
Travail	Blanc lumière du jour / Luminosité 100 % / Lumière continue
Loisirs	Blanc / Tamisé / Lumière continue
Océan	Lumière bleue / Intensité de couleur changeante / Lumière continue
Tournesol	Lumière jaune / Intensité de couleur changeante (doux) / Lumière continue
Prairie	Lumière verte / Intensité de couleur et luminosité changeantes (doux) / Lumière continue
Éblouissement	Couleur changeante (rouge, vert, bleu) / Luminosité 100 % / Lumière continue

8. Mode Musique

- 1. Dans la page de commandes du produit, appuyez en haut sur Musique.
- Sélectionnez le style de musique qui vous convient en appuyant sur le symbole correspondant (Classique, Romantique, Jeu, Traditionnel, Jazz, Pop, Électro, Rock, Country).

3. L'ampoule LED réagit alors aux sons et fait clignoter la lumière au rythme de la musique.

9. Minuteur d'arrêt (compte à rebours)

9.1. Régler un compte à rebours

- 1. Sur la page de commandes, appuyez sur le symbole de minuteur en bas.
- 2. Utilisez les molettes de défilement pour régler la durée au terme de laquelle l'ampoule doit s'allumer ou s'éteindre.
- 3. Enregistrez les réglages de l'alarme en appuyant sur Confirmer.



NOTE :

À la fin du compte à rebours, l'ampoule s'allume si elle est éteinte, ou s'éteint si elle est allumée.

4. Appuyez sur **Interrompre le compte à rebours** pour interrompre le compte à rebours avant la fin.

9.2. Supprimer le compte à rebours

- 1. Pour voir ou supprimer un compte à rebours, appuyez sur le symbole de minuteur en bas de la page de commandes.
- 2. Le graphique vous permet de voir la durée restante du compte à rebours.
- 3. Appuyez en bas sur Annuler le compte à rebours pour l'annuler.

10. Activation / Désactivation selon un plan

10.1. Planning normal

10.1.1. Créer un nouveau planning

- 1. Sur la page de commandes, appuyez sur le symbole Autres paramètres en bas à droite.
- 2. Appuyez sur Plan.
- 3. Appuyez sur (+) en bas à droite ou appuyez sur un rendez-vous que vous souhaitez modifier.
- 4. Utilisez les molettes de défilement pour régler l'heure à laquelle l'appareil doit s'allumer ou s'éteindre.
- 5. Déterminez via **Exécuter l'action** si la lampe LED doit être allumée ou éteinte à l'heure définie. Si vous choisissez **ON**, définissez la couleur ou la température de couleur souhaitée ainsi que la luminosité en appuyant sur le curseur. Appuyez en haut à droite sur **Sauvegarder**.
- 6. Appuyez sur Cycle d'exécution.



NOTE :

S'il s'agit d'un planning unique, allez directement à l'étape 7.

7. Appuyez sur les jours de la semaine pour lesquels l'horaire doit être actif. Les jours sont alors surlignés. Appuyez en haut sur la flèche orientée vers la gauche.



10

NOTE :

Retirez le marquage en appuyant à nouveau sur le jour.

- 8. Terminez les réglages du planning en appuyant en haut à droite sur **Enregistrer**.
- 9. Le planning est ajouté à la liste des plannings. Il est automatiquement actif (interrupteur à droite).

10.1.2. Activer / Désactiver le planning

- 1. Accédez à la liste des horaires en appuyant sur le symbole des paramètres avancés en bas à droite de la page de commandes.
- 2. Appuyez sur Plan.
- 3. Si les plannings définis ne sont pas affichés, appuyez sur le type de planning correspondant pour en afficher l'aperçu.
- 4. Appuyez sur l'interrupteur à côté du programme souhaité pour l'activer (interrupteur de droite) ou le désactiver (interrupteur de gauche).

10.1.3. Effacer un planning

- 1. Accédez à la liste des horaires en appuyant sur le symbole des paramètres avancés en bas à droite de la page de commandes.
- 2. Appuyez sur Plan.
- 3. Si les plannings définis ne sont pas affichés, appuyez sur le type de planning correspondant pour en afficher l'aperçu.
- 4. Appuyez sur le planning jusqu'à ce qu'une fenêtre s'affiche (Android), ou faites glisser le planning vers la gauche (iOS).
- 5. Dans la zone de notification, appuyez sur Confirmer (Android) ou Supprimer (iOS). Appuyez sur **Confirmer.** Le planning est supprimé de la liste.

10.2. Rythme biologique

Si vous le voulez, la lumière peut s'allumer automatiquement pendant la journée en fonction de l'heure et de la luminosité du jour.

Vous pouvez ajuster les préréglages en fonction de vos besoins, ou les remplacer complètement par vos propres commandes en fonction de l'heure de la journée.

10.2.1. Réglages par défaut

- 1. Sur la page de commandes, appuyez sur le symbole Paramètres Avancés en bas à droite.
- 2. Appuyez sur Planification, puis sur Biorythmes.
- 3. Appuyez sur **Par défaut** en bas à gauche pour utiliser les paramètres par défaut de contrôle de l'éclairage en fonction de l'heure de la journée (interrupteur à droite).
- 4. Appuyez sur Enregistrer en haut à droite.
- 5. Appuyez sur (+) en bas à droite ou appuyez sur un rendez-vous que vous souhaitez modifier.

10.2.2. Réglages définis par l'utilisateur

- 1. Sur la page de commandes, appuyez sur le symbole Paramètres Avancés en bas à droite.
- 2. Appuyez sur Planification, puis sur Biorythmes.
- 3. Appuyez sur **Personnalisé** en bas à droite pour définir vos propres paramètres de contrôle de l'éclairage en fonction de l'heure de la journée (interrupteur à droite).

- FR
- Pour régler les heures des différentes ambiances lumineuses, vous pouvez déplacer les symboles (lever du soleil, midi, coucher du soleil, sommeil) sur l'échelle journalière selon vos besoins.
- 5. Appuyez ensuite sur l'heure de la phase de la journée concernée (lever du soleil, midi, coucher du soleil, sommeil) pour définir l'ambiance lumineuse en détail.
- 6. Réglez la température de couleur souhaitée pour chaque phase de la journée en déplaçant le curseur, ainsi que la luminosité souhaitée en déplaçant la barre.
- 7. Appuyez à côté de la boîte de réglage pour revenir au contrôle de l'éclairage en fonction de l'heure de la journée.
- 8. Une fois que vous avez défini les paramètres pour toutes les heures de la journée, appuyez sur Enregistrer en haut à droite.

10.2.3. Activer / Désactiver le rythme biologique

- 1. Sur la page de commandes, appuyez sur le symbole Paramètres Avancés en bas à droite.
- 2. Appuyez sur Planification, puis sur Biorythmes.
- 3. Appuyez sur l'interrupteur à côté du rythme biologique pour l'activer (interrupteur de droite) ou le désactiver (interrupteur de gauche).

11. Mode Ne pas déranger

En activant l'option Ne pas déranger, vous pouvez faire fonctionner la lampe normalement à l'aide de l'interrupteur, sans tenir compte d'éventuels réglages de temps.

- 1. Sur la page de commandes, appuyez sur le symbole Paramètres Avancés en bas à droite.
- 2. Appuyez sur **Ne pas déranger**, puis sur **Enregistrer** en haut à droite.
- 3. Allumez et éteignez la lampe deux fois en l'espace de 5 secondes.

Appuyez sur l'interrupteur à côté de Ne pas déranger pour l'activer (interrupteur de droite) ou le désactiver (interrupteur de gauche). Appuyez sur Enregistrer.

12. Lumière par défaut

Définissez le statut par défaut que la lumière doit adopter lorsque vous actionnez l'interrupteur. Choisissez l'option :

Rétablir les dernières valeurs	Dernière couleur et luminosité utilisées	
Mode Initial	Couleur et luminosité par défaut	
Défini par l'utilisateur	Définir sa propre température de couleur et sa propre luminosité : appuyez sur le symbole Modifier à côté de Personnalisé. Appuyez sur Couleur ou Blanc . Définissez la couleur de la lumière ou la température de couleur en déplaçant le curseur. Définissez la luminosité en déplaçant la barre. Appuyez sur Enregistrer en haut à droite.	

• Appuyez sur Enregistrer en haut à droite.

13. Dégradé de couleurs

Réglez la lumière de manière à ce qu'elle devienne progressivement plus claire (le matin) ou qu'elle diminue lentement (le soir).

- 1. Sur la page de commandes, appuyez sur le symbole Paramètres Avancés en bas à droite.
- 2. Appuyez sur Dégradé de couleurs.
- 3. Définissez le délai (en secondes) de l'allumage progressif ou de l'extinction progressive de la lumière à l'aide des touches (+) ou (-).
- 4. Appuyez sur Enregistrer en haut à droite.

14. Réglages

- 1. Ouvrez la page de commande du produit. Appuyez sur les trois points en haut à droite. Vous arrivez sur la page des réglages.
- 2. Vous avez accès aux options suivantes dans le menu de réglage :

Accès aux fournisseurs tiers pris en charge	Liste des tiers compatibles	
Information sur l'appareil	Informations spécifiques à l'appareil	
Scènes	Indique les appareils et actions connectés	
Créer un groupe	Définissez quels appareils enregistrés dans l'application doivent être déclenchés en même temps.	
Vérifier le réseau	État du réseau pour la connexion et la force du signal	
Partager un appareil	Partager l'accès au produit avec d'autres utilisateurs	
Notifications	Configurer des alertes par téléphone ou SMS (payant)	
Notification hors ligne	Choisissez de recevoir ou non un message lorsque le produit est hors ligne depuis plus de 30 min	
Aide	Obtenez une aide rapide sur les questions les plus courantes et envoyez vos commentaires au créateur de l'application	
Ajouter à l'écran d'accueil	Ajoutez un lien direct vers la page de commande de l'appareil sur l'écran de démarrage de votre smartphone.	
Mise à jour de l'appareil	Définissez s'il faut mettre à jour automatiquement l'unité / affichez les informations de version	
Supprimer l'appareil	Supprimer l'appareil de l'application	

3. Appuyez sur le symbole de crayon à côté du nom de l'appareil pour accéder aux options suivantes :

Symbole	Modifier le symbole de l'appareil	
Nom	Modifier le nom du produit	
Emplacement	Choisissez l'endroit où le produit se trouve.	

15. Commande vocale



NOTE :

Le processus de connexion à Amazon Alexa ou Google Assistant est décrit dans le mode d'emploi de l'application. Vous trouverez ce dernier sous <u>www.pearl.fr/support/notices</u>.

Pour utiliser la fonction de commande vocale Alexa, vous devez disposer d'un appareil compatible avec Alexa Voice (par exemple **Echo Dot** ou **Echo**) ou du service mobile Amazon Alexa, ainsi que d'un compte Amazon.

L'application **Google Home** requiert un haut-parleur approprié (p. ex. Google Home, Google Home Max ou Google Home Mini) ou le service mobile **Google Assistant**, ainsi qu'un compte Google.

16. Commandes vocales



NOTE :

Dans la liste, l'appareil a été nommé XXX dans l'application ELESION. Remplacez-le par le nom d'appareil que vous avez saisi dans l'application ELESION.

Allumor	Alexa, allume XXX	
Allumer	OK, Google, allume XXX.	
Étaindra	Alexa, éteint XXX.	
Elemore	OK, Google, éteint XXX.	
	Alexa, varie l'intensité de XXX.	
Diminuer la luminosite	OK, Google, varie l'intensité de XXX.	
	Alexa, augmente la luminosité de XXX.	
Augmenter la luminosite	OK, Google, augmente la luminosité de XXX.	
Madifiar la luminacité an 9/	Alexa, XXX à 50 %.	
Wouller la luminosite en %	OK, Google, XXX à 50 %.	
Lumière blane shoud	Alexa, XXX blanc chaud.	
	OK, Google, XXX blanc chaud.	
Lumière blane freid	Alexa, XXX blanc froid.	
Lumiere bianc iroid	OK, Google, XXX blanc froid.	
Changer la couleur de	Alexa, XXX vert.	
lumière (p. ex. vert)	OK, Google, XXX vert.	

Réinitialiser l'ampoule

Allumez la lampe à l'aide de l'interrupteur. Éteignez la lampe après environ 10 secondes, puis allumez-la - éteignez - allumez - allumez - éteignez - allumez. La LED doit alors clignoter rapidement, et peut être connectée à nouveau avec l'application.

Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, veuillez respecter les étapes suivantes :

- Supprimez toutes les données.
- Supprimez l'appareil de l'application.

L'application décrit les raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou autorisations sont requises pour l'enregistrement.

Caractéristiques techniques

Alimentation		220 à 240 V AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée		9 W
Type d'ampoule		LED
Classe d'efficacité	énergétique	F
Culot		E27
Luminosité		806 lm
Température de couleur		2700 – 6500 K
Couleurs		RVB & CCT
Facteur de puissance électrique		0,5
Temps d'allumage		< 0,5 s
Nombre de cycles lumineux avant défaillance prématurée		jusqu'à 100000
Durée de vie théorique de l'ampoule		jusqu'à 25000 h
Flux lumineux à la fin de la durée de vie		95,8 %
Délai pour atteindre 60 % de la puissance		- 2 6
lumineuse maximale		< 2 5
Angle de rayonnement		180°
Luminosité variable		par application
Réseau Internet sans fil	Normal	IEEE 802.11b/g/n
	Fréquence radio	2,412 à 2,484 GHz
	Puissance d'émission	Max. 16 dBm
Classe de protection		Protection par double isolation ou isolation renforcée
Indice de protection		Pour usage intérieur
Dimensions (Ø x H)		60 x 110 mm
Poids		38 g

PEARL GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV1 - 18.09.2024 - AS//MF