

WLAN-LED-Lampe

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

Bedienungsanleitung




ELESION®

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
1. Leuchtmittel einsetzen.....	8
2. App installieren	8
3. Mit App verbinden.....	9
Verwendung.....	9
App	10
1. Steuer-Seite der WLAN-LED-Lampe	10
1.1 Ein-/Ausschalten.....	10
1.2. Warmweiß / Kaltweiß / Helligkeit	11
1.3. Farbwahl / Helligkeit / Farbkraft	11
1.4. Weiß / Helligkeit.....	12
1.5. Szene	13
1.6. Zeitsteuerung.....	14
1.6.1. Zeitplan erstellen.....	14
1.6.2. Zeitplan aktivieren / deaktivieren.....	14
1.6.3. Zeitplan löschen.....	15
2. Liste der Sprachbefehle	16
Datenschutz.....	16
Technische Daten	17

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

1. 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.

2. App installieren

Zur Steuerung per Mobilgerät oder Sprachbefehl benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Deckenventilator 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.



Android



iOS



HINWEIS:

Falls Sie noch nicht über ein ELESION-Konto verfügen, legen Sie sich bitte eines an. Die Registrierung in der App kann per Email-Adresse oder Mobilfunknummer erfolgen.

Eine genaue Erklärung des Registrierungs-Vorgangs sowie eine allgemeine Übersicht der App finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-2832 ein.



www.pearl.de/support

3. 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.

App



HINWEIS:

Eine allgemeine Übersicht der App und Ihrer vielfältigen Funktions-Möglichkeiten finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-2832 ein.



www.pearl.de/support

1. Steuer-Seite der WLAN-LED-Lampe



HINWEIS:

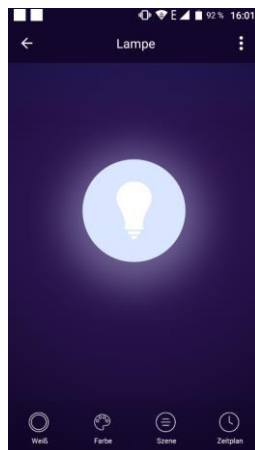
Apps werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Es kann daher vorkommen, dass die Beschreibung der App in dieser Bedienungsanleitung nicht mehr der aktuellsten App-Version entspricht.

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 auf die Abbildung Ihrer WLAN-LED-Lampe tippen.

1.1 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



1.2. Warmweiß / Kaltweiß / Helligkeit



HINWEIS:

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

1. Tippen Sie unten auf das Doppelkreis-Symbol:



2. Stellen Sie die gewünschte Helligkeit ein, indem Sie den Cursor auf dem Helligkeits-Einstellungsbalken in die entsprechende Richtung bewegen.
3. Stellen Sie die gewünschte Farbtemperatur ein, indem Sie den Cursor auf dem Kühlen-Einstellungsbalken in die entsprechende Richtung bewegen (links: Kaltweiß, rechts: Warmweiß).
4. 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.

1.3. Farbwahl / Helligkeit / Farbkraft



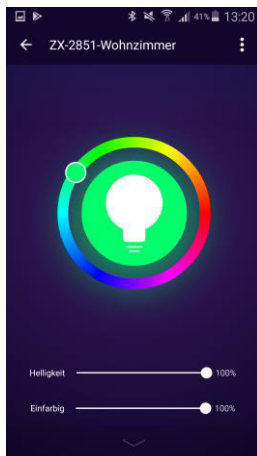
HINWEIS:

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.

1.4. 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.

1.5. 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:



1.6. Zeitsteuerung

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

1.6.1. 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.

1.6.2. 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).



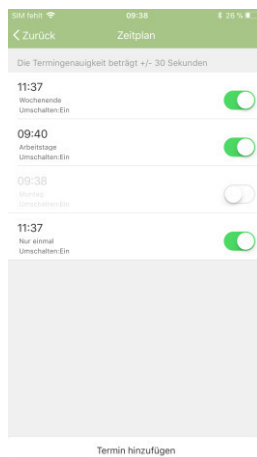
HINWEIS:

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



1.6.3. 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.

2. Liste der Sprachbefehle



HINWEIS:

Wie Sie Ihren WLAN-Deckenventilator mit Amazon Alexa oder Google Assistant verknüpfen, erfahren Sie in der allgemeinen App-Übersicht. Diese finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-2832 ein.



www.pearl.de/support

ZX-2832	
Aktion	Befehl
Einschalten	Alexa, XXX an!
Ausschalten	Alexa, XXX aus!
Helligkeit verringern	Alexa, dimme XXX!
Helligkeit erhöhen	Alexa, erhelle XXX!
Helligkeit in Prozent ändern	Alexa, XXX auf 50 %!
Farbwahl	Alexa, XXX auf Blau!

Datenschutz

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

- 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 – 05.03.2020 – LZ/BS//SL

Ampoule LED connectée RVBB / E27 / 10 W

compatible Amazon Alexa et Google Assistant

Mode d'emploi




ELESION®



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 générales	4
Consignes importantes pour le traitement des déchets	6
Déclaration de conformité.....	6
Description du produit.....	7
Mise en marche	8
1. Installation de l'ampoule	8
2. Installer l'application	8
3. Connexion avec l'application	9
Utilisation.....	9
Application.....	10
1. Page de commandes de l'ampoule LED connectée	10
1.1 Allumer/Éteindre	10
1.2. Blanc chaud / Blanc froid / Luminosité.....	11
1.3. Sélection de la couleur / Luminosité / Saturation.....	11
1.4. Blanc / Luminosité	12
1.5. Scènes	13
1.6. Gestion du temps	14
1.6.1. Créer un nouveau programme	14
1.6.2. Activer/Désactiver le programme	15
1.6.3. Supprimer un programme	15
2. Liste des commandes vocales.....	16
Protection des données.....	17
Caractéristiques techniques	18

Votre nouvelle ampoule LED connectée

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette ampoule LED connectée. Contrôlez votre ampoule par le biais de l'application ou grâce aux commandes vocales d'Alexa. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et informations suivantes.

Contenu

- Ampoule LED connectée
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr) :

- Réseau Internet sans fil
- Lampe avec douille E27

Application recommandée

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre appareil connecté et votre appareil mobile. Nous vous recommandons l'application **ELESION** disponible sur Google Play Store (Android) ou sur App Store (iOS).



ATTENTION !

Pour utiliser le produit avec les commandes vocales Amazon Alexa ou Google Assistant, vous devez installer une Skill spéciale sur votre compte Amazon ou Google. Toutefois, la Skill ELESION étant incompatible en français, nous vous recommandons de télécharger la Skill Smart Life, dont les fonctionnalités correspondent à celles d'ELESION. Si vous ne souhaitez pas utiliser les commandes vocales, vous pouvez utiliser l'application ELESION ou l'application Smart Life.



Variantes du produit

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

ZX2832 : Ampoule LED connectée LAV-100.rgbw / E27 / 10 W compatible Amazon Alexa et Google Assistant

Accessoire en option (disponibles séparément sur www.pearl.fr)

ZX1660 : Haut-parleur wifi multiroom 30 W compatible Amazon Alexa

Consignes préalables

Consignes de sécurité générales

- 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 !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.
- 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Avant la mise en service, vérifiez le bon état de l'appareil, de son câble de raccordement et de ses accessoires.
- Le câble d'alimentation ne doit être ni écrasé, ni placé sur des bords saillants ou sur des surfaces chaudes.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, avant de nettoyer l'appareil, et en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation.
- Ne débranchez jamais la fiche d'alimentation avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.

- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne manipulez pas l'appareil à mains nues.
- Avant d'insérer ou de sortir l'ampoule LED, éteignez la lampe, débranchez-la de l'alimentation électrique et attendez que celle-ci ait refroidi.
- Avant d'installer l'ampoule LED, assurez-vous que la puissance du produit est adaptée.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- Les commandes Alexa ne sont données qu'à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.
- La Skill ELESION n'est pas disponible en français à la date de rédaction du présent mode d'emploi.
- 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



Mise en marche

1. 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 pour la retirer 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.

2. Installer l'application

L'utilisation du produit par application ou commande vocale requiert une application capable d'établir une connexion entre votre bande LED 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



NOTE :

Si vous ne disposez pas encore d'un compte ELESION, créez-en un. L'inscription dans l'application peut être effectuée soit par adresse e-mail soit par numéro de téléphone mobile.

Vous trouverez une description détaillée de la procédure d'enregistrement ainsi qu'un aperçu de l'application sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : ZX2832.



ATTENTION !

Pour utiliser le produit avec les commandes vocales Amazon Alexa ou Google Assistant, vous devez installer une Skill spéciale sur votre compte Amazon ou Google. Toutefois, la Skill ELESION étant incompatible en français, nous vous recommandons de télécharger la Skill Smart Life, dont les fonctionnalités correspondent à celles d'ELESION. Si vous ne souhaitez pas utiliser les commandes vocales, vous pouvez utiliser l'application ELESION ou l'application Smart Life.



3. Connexion avec l'application

1. Ouvrez l'application **ELESION**.
2. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet des appareils.
3. Appuyez sur **Ajouter un appareil**.
4. Sélectionnez la sous-catégorie suivante :



5. L'ampoule LED doit se trouver en mode Connexion. Si ce n'est pas le cas, allumez et éteignez l'ampoule trois fois de suite. L'ampoule LED se trouve alors en mode Connexion.
6. Appuyez sur **Confirmer**.
7. Sélectionnez le réseau de votre choix, et saisissez le mot de passe. Appuyez ensuite sur **Suivant**. La connexion entre les appareils s'effectue. Cela peut prendre quelques instants.
8. Un message s'affiche pour indiquer que l'opération a réussi. Un message s'affiche pour indiquer que l'opération a réussi. Appuyez sur le stylo à côté du nom. Un champ **Renommer** s'ouvre. Donnez à votre interrupteur connecté un nom clair et identifiable. Appuyez ensuite sur **Terminé**.



NOTE :

Nous vous recommandons de renommer votre appareil dans l'application, de manière à ce que celui-ci puisse être reconnu par la commande vocale, par exemple "SALON".



NOTE :

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

Utilisation

Utilisez votre interrupteur soit avec l'application, soit avec Amazon Alexa ou l'Assistant Google.

Application



NOTE :

Vous trouverez un aperçu de l'application et de ses différentes fonctionnalités possibles sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : ZX2832.

1. Page de commandes de l'ampoule LED connectée



NOTE :

Les applications mobiles sont constamment développées et améliorées. Par conséquent, il se peut que la description de l'application dans ce mode d'emploi ne corresponde pas à la version de l'application la plus récente.

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.

1.1 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 alors en conséquence.

Android



iOS



1.2. Blanc chaud / Blanc froid / Luminosité



NOTE :

*L'option **Blanc** ne s'affiche qu'une fois que votre ampoule LED connectée est allumée.*

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



2. Réglez la luminosité de votre choix en faisant glisser le curseur de la barre de réglage de la luminosité.
3. Réglez la température de couleur de votre choix en faisant glisser le curseur de la barre de réglage de la température vers la gauche (blanc froid) ou vers la droite (blanc chaud).
4. Appuyez en dessous sur la flèche du bas pour revenir à la page de commandes. Vous pouvez également revenir à l'onglet des appareils en appuyant en haut sur la flèche de gauche.

1.3. Sélection de la couleur / Luminosité / Saturation



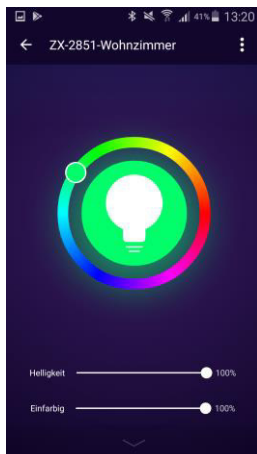
NOTE :

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

1. Appuyez sur l'icône Palette en bas à gauche :



2. La page d'option de réglage des couleurs s'ouvre.



- **Choix de couleur :**
Sélectionnez la couleur de votre choix dans le cercle chromatique.
 - **Luminosité :**
Réglez la luminosité de votre choix en faisant glisser le curseur de la barre de réglage de la luminosité.
 - **Saturation :**
Réglez la saturation de votre choix en déplaçant le curseur sur les barres de saturation.
3. Appuyez sur la flèche du bas pour revenir à la page de commandes. Vous pouvez également revenir à l'onglet des appareils en appuyant en haut sur la flèche gauche.

1.4. Blanc / Luminosité



NOTE :

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

1. Appuyez en bas sur l'icône double-cercle :



2. Votre ampoule LED connectée s'allume en blanc. Réglez la luminosité de votre choix en faisant glisser le curseur de la barre de réglage de la luminosité.
3. Appuyez en dessous sur la flèche du bas pour revenir à la page de commandes. Vous pouvez également revenir à l'onglet des appareils en appuyant flèche gauche en haut de la page.

1.5. Scènes

Vous disposez de huit scénarios automatiques.



NOTE :

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

1. Appuyez sur le symbole menu :



2. Un menu déroulant affiche les modes d'éclairages. Sélectionnez le mode de votre choix en appuyant dessus.

Modes	Modes lumineux
Nuit	Lumière jaune tamisée
Lecture	Lumière blanc bleuté
Festif	Lumière orange clair
Loisirs	Lumière bleu clair
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 paramétrer 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 faites glisser le curseur sur les barres de réglage correspondantes :



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



1.6. Gestion du temps

Paramétrez un programme d'allumage et d'extinction pour votre ampoule LED connectée.

1.6.1. Créer un nouveau programme

1. Appuyez sur l'icône horloge en bas de la page :



2. Appuyez sur **Ajouter un événement**. Vous pouvez également modifier la date en appuyant dessus.



NOTE :

Vous ne pouvez configurer qu'un seul événement par date. Votre ampoule LED connectée peut s'allumer et s'éteindre à l'heure paramétrée.

3. Sélectionnez l'heure de votre choix à l'aide des molettes de défilement.
4. Activez le cycle de répétition souhaité en appuyant sur la flèche **Répétition**.
5. Sélectionnez les jours pour lesquels vous souhaitez activer le cycle. Une coche apparaît pour identifier les jours sélectionnés.
6. Revenez aux réglages en appuyant sur la flèche en haut à gauche.
7. Pour définir quel événement doit être effectué, appuyez sur la flèche **Switch**, puis sur l'option correspondante (**ON** pour activer, **OFF** pour désactiver).
8. Appuyez sur **Confirmer**.
9. Appuyez en haut à droite sur **Sauvegarder**. L'évènement est ajouté à votre liste d'actions.
10. Le programme est automatiquement activé une fois créé.

1.6.2. Activer/Désactiver le programme

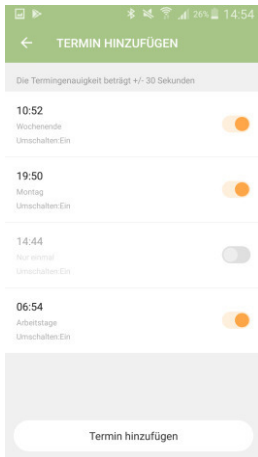
Activez ou désactivez un programme en appuyant sur le curseur à côté de la date dans la liste des dates. Le curseur pour un programme désactivé est grisé (curseur glissé à gauche), le curseur pour un programme activé est coloré (curseur glissé à droite).



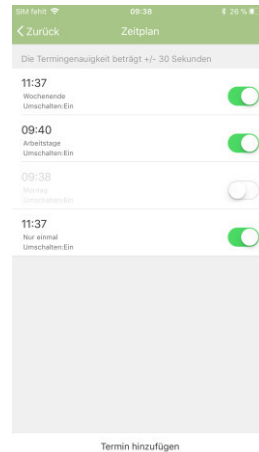
NOTE :

Les programmes arrivés à échéance sont automatiquement désactivés. Par exemple, un programme est programmé à 14:00. À partir de 14:01, le programme est affiché désactivé.

Android



iOS



1.6.3. Supprimer un programme

Android :

1. Dans la liste des évènements, appuyez longuement sur celui que vous souhaitez supprimer.
2. Appuyez ensuite sur **Supprimer**. L'évènement est supprimé de la liste.

iOS :

1. Dans la liste des évènements, appuyez sur celui que vous souhaitez supprimer et faites-le glisser vers la gauche.
2. Appuyez sur **Supprimer**. L'action est supprimée de la liste.

2. Liste des commandes vocales



NOTE :

L'aperçu général de l'application vous indique la façon dont connecter votre prise murale connectée avec Amazon Alexa ou Google Assistant. Vous trouverez celui-ci sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : ZX2832.



ATTENTION !

Pour utiliser le produit avec les commandes vocales Amazon Alexa ou Google Assistant, vous devez installer une Skill spéciale sur votre compte Amazon ou Google. Toutefois, la Skill ELESION étant incompatible en français, nous vous recommandons de télécharger la Skill Smart Life, dont les fonctionnalités correspondent à celles d'ELESION. Si vous ne souhaitez pas utiliser les commandes vocales, vous pouvez utiliser l'application ELESION ou l'application Smart Life.



ZX-2832	
Action	Commande
Allumer	Alexa, allume XXX !
Éteindre	Alexa, éteint XXX !
Diminuer la luminosité	Alexa, diminue la luminosité de XXX !
Augmenter la luminosité	Alexa, augmente la luminosité de XXX !
Modifier la luminosité par pourcentages	Alexa, XXX à 50 % !
Sélection de la couleur	Alexa, XXX en bleu !

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 :

- Réinitialisez l'appareil.
- Supprimez l'appareil de l'application.

Vous trouverez dans l'application les raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou autorisations sont requises pour l'enregistrement.

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	30000 h	
Temps de démarrage avant d'atteindre 60 % du flux lumineux complet	< 2 s	
Température de couleur	ZX2831	4500 K (blanc)
	ZX2832	2700 K (blanc) + RVB
Mode lumineux (ZX2832)	8	
Nombre de cycles lumineux avant défaillance prématurée	15000	
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

© REV4 – 05.03.2020 – LZ/BS//SL