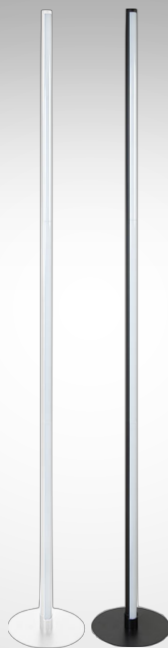


WLAN-Steh- und -Eck-Leuchte

mit RGB-IC-LEDs, 12 Watt, dimmbar, App-Steuerung, 155 cm

Bedienungsanleitung




ELESION®

Inhaltsverzeichnis

Ihre neue WLAN-Steh- und -Eck-Leuchte.....	4
Lieferumfang	4
Wichtige Hinweise zu Beginn.....	5
Sicherheitshinweise.....	5
Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung	6
Wichtige Hinweise zur Geräte-Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails.....	7
Leuchte.....	7
Fernbedienung	8
Steuereinheit	9
Inbetriebnahme.....	9
Leuchte montieren.....	9
Stromversorgung.....	9
Batterien in Fernbedienung einsetzen / austauschen	10
Steuerung.....	10
App installieren.....	11
Leuchte mit App verbinden.....	12
Steuerseite der Leuchte.....	13
Leuchtmodus und Farbe einstellen	14
Zeitplan einstellen	14
Ausschalt-Countdown einstellen	14
Geräte-Einstellungen.....	15
Sprachsteuerung	16
Sprachbefehle	16
Datenschutz	17
Technische Daten.....	17
Leuchte.....	17
Steuereinheit	17
Netzteil	18

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-Steh- und -Eck-Leuchte

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser WLAN-Steh- und -Eck-Leuchte. Stellen Sie sie auf und lassen Sie sie in bis zu 16 Millionen Farben leuchten – ob per Fernbedienung oder bequem mit der kostenlosen App auf Ihrem Smartphone und Tablet-PC.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Leuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 3-teilige Leuchte
- Standfuß mit Schraube (für Leuchte)
- Steuereinheit
- Netzteil
- Fernbedienung mit eingesetzter Knopfzelle
- Bedienungsanleitung

Empfohlene App:

Für die Steuerung benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen der Leuchte und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Ihre Leuchte ist kompatibel zu den Apps **ELESION** sowie **Tuya Smart** und **Smart Life**. Wir empfehlen für die Steuerung die kostenlose App **ELESION**.



ELESION:

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

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Dieses Produkt 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 erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Leuchte, Zubehör und Verpackung stellen kein Spielzeug für Kinder dar. Halten Sie deshalb Kinder davon fern. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt oder seinem 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.
- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn es ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Achten Sie beim Betrieb an einer Steckdose darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Produkt im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Produktes nie mit nassen Händen aus der Steckdose.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch oder bei Störungen während des Betriebs den Netzstecker des Geräts.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, leere Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterie unbedingt auf die richtige Polarität. Eine falsch eingesetzte Batterie kann zur Zerstörung des Geräts führen – Brandgefahr!
- Die ideale Lagertemperatur von Batterien beträgt 10 – 20 °C. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.

Wichtige Hinweise zur Geräte-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 die Produkte ZX-8516-675 und ZX8517-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-8516 oder ZX-8517 ein.



Produktdetails

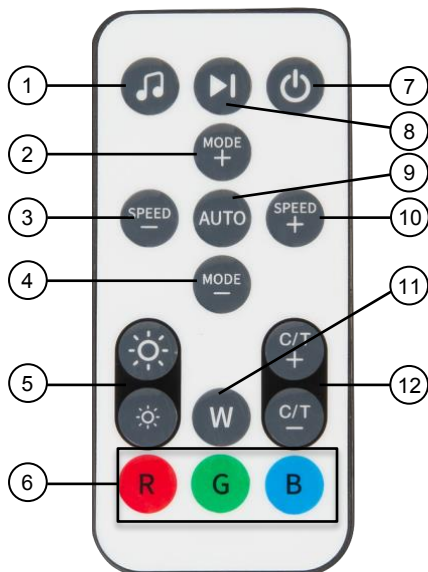
Leuchte



1. Leuchte
2. Standfuß

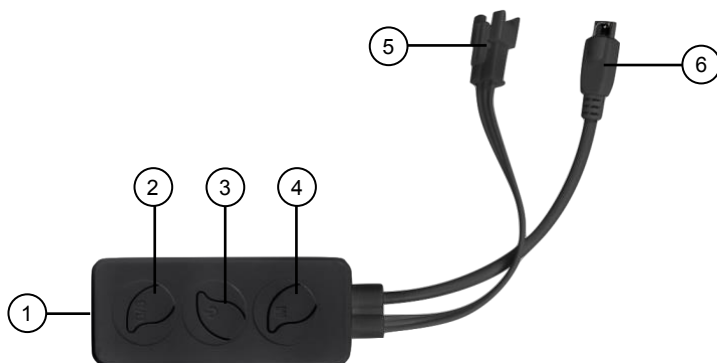
3. Anschlusskabel für Steuereinheit (Rückseite)

Fernbedienung



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Musik-Modus | 8. Wiedergabe/Pause-Taste für
aktuelles Lichtprogramm |
| 2. Modus-Wechseltaste | 9. Automodus-Taste |
| 3. Wechselgeschwindigkeit-Taste + | 10. Wechselgeschwindigkeit-Taste - |
| 4. Modus-Wechseltaste | 11. Weiß-Taste |
| 5. Dimmer-Tasten | 12. Farbtemperatur-Steuertasten für
weißes Licht |
| 6. Farb-Auswahl-tasten | |
| 7. Ein/Aus-Taste | |

Steuereinheit



- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. Netzteil-Anschluss | 4. Modus-/Farb-Wechseltaste |
| 2. Dimmer-Taste | 5. Leuchten-Anschluss |
| 3. Ein/Aus-Taste | 6. IR-Empfänger |

Inbetriebnahme

Leuchte montieren

Die Leuchte besteht aus 3 zusammensteckbaren Leuchtröhren. Das obere Endstück ist auf der Oberseite mit einer Abdeckung versehen. Aus dem unteren Endstück ragt auf der Unterseite das Kabel für den Anschluss der Steuereinheit heraus.

1. Verlegen Sie das Kabel für den Anschluss der Steuereinheit am unteren Endstück so im Endstück, dass es an der hinteren Öffnung herausgeführt wird und somit beim Zusammenbau nicht eingeklemmt wird.
2. Stecken Sie dann das Endstück auf die glatte Seite des Standfußes auf und schrauben Sie es mithilfe der mitgelieferten Schraube fest. Achten Sie dabei darauf, dass das Netzteil-Anschlusskabel nicht herausrutscht und eingeklemmt wird.
3. Stecken Sie anschließend die mittlere Leuchteinheit auf der Seite mit den 3 Pins auf das Endstück auf und schieben Sie es so weit auf, bis die Leuchtpanel aneinander abschließen.
4. Stecken Sie nun das obere Endstück auf die mittlere Leuchteinheit auf und schieben Sie es so weit auf, bis die Leuchtpanel aneinander abschließen.
5. Schließen Sie den zweipoligen Stecker des Steuereinheit-Anschlusskabels an den zweipoligen Anschluss der Leuchte an.

Stromversorgung

Stecken Sie mitgelieferte Netzteil an den Netzteil-Anschluss der Steuereinheit ein und stecken sie das Netzteil dann in eine geeignete Steckdose ein.

Batterien in Fernbedienung einsetzen / austauschen



HINWEIS:

Bei erstmaliger Verwendung ziehen Sie bitte die aus dem Batteriefach herausragende Schutzfolie aus dem Batteriefach heraus. Ist die Batterie einmal leer, gehen Sie wie nachfolgende beschrieben vor.

1. Drehen Sie die Fernbedienung um, sodass Sie die Rückseite sehen, und öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie die Einrastnase auf der linken Seite mit leichtem Druck nach rechts schieben, sodass Sie das Batteriefach herausziehen können.
2. Entfernen Sie eine gegebenenfalls eingesetzte alte Batterie und legen Sie eine neue Batterie vom CR2025 mit dem Pluspol nach oben zeigend ein.
3. Schieben Sie das Batteriefach wieder vollständig in den Steckplatz ein.

Steuerung



HINWEIS:

Die drei Tasten auf der Steuereinheit dienen der einfachen Einstellung des Leuchtmodus und der Helligkeit sowie zum Ein- und Ausschalten. Für eine individuellere Steuerung verwenden Sie bitte die Fernbedienung oder die App.

- Schalten Sie die Leuchte durch Drücken der Ein/Aus-Taste auf der Fernbedienung oder auf der Steuereinheit ein.
- Steuern Sie das Licht bzw. den Lichtmodus sowie die Helligkeit mit den entsprechenden Tasten auf der Fernbedienung oder auf der Steuereinheit ein.
- Schalten Sie die Leuchte durch Drücken der Ein/Aus-Taste auf der Fernbedienung oder auf der Steuereinheit aus.

App installieren

Zur Steuerung per Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer Leuchte 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 erfolgt per Email-Adresse.

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



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



Leuchte mit App verbinden



HINWEIS:

Die Leuchte 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 Bluetooth und die Ortungs-Funktion auf Ihrem Mobilgeräte ein. Diese Optionen werden nur zum erstmaligen Verbinden benötigt und können anschließend auf dem Mobilgerät wieder deaktiviert werden.
1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihre Leuchte eingebunden werden soll.
2. Drücken Sie bei eingeschalteter Leuchte die Ein/Aus-Taste auf der Fernbedienung und halten Sie sie gedrückt, bis sich die Leuchte einschaltet und rot zu blinken beginnt.
3. Öffnen Sie die App **ELESION** und melden Sie sich an.
4. Tippen Sie anschließend im **Mein-Zuhause**-Tab oben rechts auf das Plus-Symbol und dann auf **Gerät hinzufügen**.
5. Tippen Sie in der linken Spalte auf die Kategorie **Beleuchtung**.
6. Tippen Sie nun in der rechten Spalte auf die Unterkategorie **LED-Streifen**.
7. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHz-Netzwerkes ein, in das Ihre Leuchte eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegeben Passwort ein- oder auszublenden.



HINWEIS:

Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Soll Ihre Leuchte 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.

8. Tippen Sie auf **Weiter**.
9. Tippen Sie auf **Bestätigen** und anschließend auf **Weiter**.
10. Tippen Sie nach dem erfolgreichen Koppeln auf das Stift-Symbol neben Ihrer Leuchte und geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist sie später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Fertig**.
11. Tippen Sie unten auf **Fertig**. Die Leuchte wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

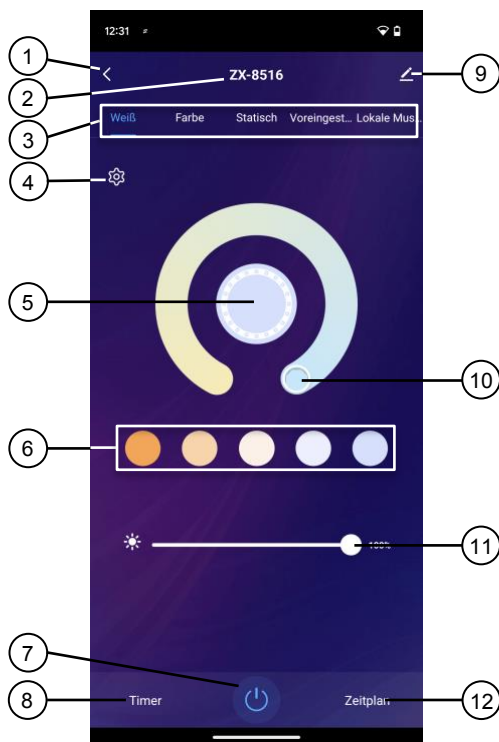
Steuerseite der Leuchte



HINWEIS:

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

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



- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Zurück | 7. Ein/Aus-Taste |
| 2. Gerätename | 8. Ausschalt-Timer |
| 3. Leuchtmodus-Auswahl | 9. Geräte-Einstellungen |
| 4. Einstellungen | 10. Leuchtfarbe-Auswahlkreis |
| 5. Aktuelle Leuchtfarbe | 11. Dimmer |
| 6. Leuchtfarbe-Direktauswahl | 12. Zeitplan |

Leuchtmodus und Farbe einstellen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite zuerst unter **Leuchtmodus-Auswahl (3)** auf einen der folgenden Modi:
 - **Weiß:** wählen Sie über den Leuchtfarbe-Auswahlkreis (10) oder über die Leuchtfarbe-Direktauswahl (6) die gewünschte Leuchtfarbe aus und stellen Sie die Helligkeit ein
 - **Farbe:** wählen Sie über den Leuchtfarbe-Auswahlkreis (10) oder über die Leuchtfarbe-Direktauswahl (6) die gewünschte Leuchtfarbe aus und stellen Sie Helligkeit und Farbsättigung ein
 - **Statisch:** wählen Sie ein statisches Leuchtmuster und stellen Sie dessen Helligkeit ein
 - **Voreingestellt:** wählen Sie ein dynamisches Leuchtmuster und stellen Sie Helligkeit sowie Farbwechselgeschwindigkeit ein
 - **Lokale Musik:** wählen Sie ein Leuchtmuster und stellen Sie die Mikrofon-Empfindlichkeit ein, um das Licht im Takt von Musik / Geräuschen leuchten zu lassen
2. Tippen Sie anschließend auf **Einstellungen (4)** und wählen Sie aus, wie viel Licht leuchten soll, wobei 01 die geringste und 90 die maximale LED-Anzahl leuchten lässt.

Zeitplan einstellen

1. Tippen Sie auf **Zeitplan (12)**.
2. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
3. Stellen Sie mit den Zahlen die gewünschte Uhrzeit ein.
4. Wählen Sie unter **wiederholen** aus, an welchen Tagen der Timer steuern soll. Ohne die Auswahl eines Tages erfolgt die Steuerung einmalig zur eingestellten Uhrzeit.
5. Erstellen Sie sich unter **Anmerkung** eine Notiz für Ihre Einstellung. Speichern Sie Ihre Eingabe über **Speichern**.
6. Legen Sie unter **Ausführungsmeldung** fest, ob Sie bei Aktion per Push-Benachrichtigung über das Ausführen informiert werden möchten.
7. Stellen Sie unter **EIN/AUS** ein, ob die Leuchte per Timer ein- oder ausgeschaltet werden soll.
8. Speichern Sie Ihre Programmierung rechts oben über **Speichern**. Sie gelangen zur Übersichtsseite Ihrer gespeicherten Timer.
9. Tippen Sie auf den Schalter hinter einer Timer-Einstellung, um den Timer zu aktivieren (Schalter recht, grün) oder zu deaktivieren (Schalter links, grau).
10. Um einen Timer zu löschen, halten Sie ihn unter Android ca. 2 Sekunden angetippt und bestätigen Sie das Löschen dann durch Antippen von Bestätigen. Unter iOS wischen Sie den Timer nach links und bestätigen Sie das Löschen dann durch Antippen von **Löschen**.

Ausschalt-Countdown einstellen

1. Tippen Sie auf **Timer (8)**.
2. Stellen Sie mit den Zahlen die gewünschte Laufzeit bis zum Ausschalten ein.
3. Per Schalter über der Laufzeit können Sie den Countdown aktivieren (Schalter rechts, grün) oder deaktivieren (Schalter links, grau).
4. Speichern Sie Ihre Programmierung über **Bestätigen**.

Geräte-Einstellungen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite oben rechts auf das Icon für die Geräteeinstellungen.
2. Tippen Sie auf einen Menüpunkt oder die Schaltfläche neben einem Menüpunkt, um die gewünschten Optionen auszuwählen. Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

Menüpunkt	Funktion
Name des Gerätes	Name, Symbol und Standort anpassen
Information des Geräts	Geräte-ID, IP- und NAC-Adresse, Zeitzone und Signalstärke
Sofortige Szenen und Automatisierungen	Zeigt verknüpfte Geräte und Aktionen
Steuerung von Drittanbietern, die unterstützt werden	Liste unterstützter Drittanbieter
Offline-Meldung	Aktivierbare Push-Benachrichtigung beim WLAN-Verlust der Leuchte
Gerät teilen	Zugriff auf Ihre Leuchte mit anderen App-Nutzern teilen
Gruppe erstellen	Zum Erstellen einer Gerätegruppe zur gleichzeitigen Steuerung
FAQ & Rückmeldung	FAQs aufrufen und Feedback senden
Zum Startbildschirm hinzufügen	Für direkten Zugriff auf die Leuchte vom Startbildschirm Ihres Mobilgeräts
Netzwerk überprüfen	Zum Testen der Verbindungsqualität
Firmware-Update	Informationen zur Firmware-Version, mit Option für automatisches Update
Das Gerät entfernen	Leuchte aus der App löschen

Sprachsteuerung



HINWEIS:

Wie Sie Ihre Leuchte mit Amazon Alexa oder Google Assistant verknüpfen, erfahren Sie in der allgemeinen App-Übersicht. Diese finden Sie online auf der Startseite von www.elesion.com.



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



Für die Nutzung der Alexa-Sprachbefehl-Funktion benötigen Sie ein Alexa-Voice-fähiges Gerät (z.B. einen 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**.

Sprachbefehle



HINWEIS:

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

Je nach verwendetem System beginnen die Sprachbefehle mit **Alexa** oder **OK, Google**, gefolgt von den folgenden Anweisungen für die jeweilige Aktion:

Aktion	Befehl
Einschalten	XXX an.
Ausschalten	XXX aus.
Dunkler / heller	setze XXX auf XX Prozent.
Warmweißes Licht	setze XXX warmweiß.
Kaltweißes Licht	setze XXX kaltweiß
Buntes Licht (z.B. grün)	setze XXX grün.

Datenschutz


Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben:

- 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



Leuchte

Stromversorgung	12 Volt DC
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III (Schutz durch Kleinspannung)
Schutzklasse Bildzeichen	
Maße (Ø x H)	30 x 1550 mm

Steuereinheit

Stromversorgung	12 Volt DC	
Bildzeichen Anschluss-Polarität		
WLAN	Standard	802.11b/g/n
	Band	2,4 GHz
	Funkfrequenz	2.412 – 2.472 MHz
	Sendeleistung	max. 15 dBm
Schutzklasse	III (Schutz durch Kleinspannung)	
Schutzklasse Bildzeichen		
Schutzart	IP20	

Netzteil

Modelle	XY12LE-120100VH-EW
Input	220 – 240 Volt AC, 50/60 Hz, 0,3 A
Output	12,0 Volt DC, 1 A
Bildzeichen Anschluss-Polarität	
Leistungsaufnahme	12,0 Watt
Schutzklasse	II (Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung)
Schutzklasse Bildzeichen	

Kundenservice:

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

CH: +41(0)848-223-300

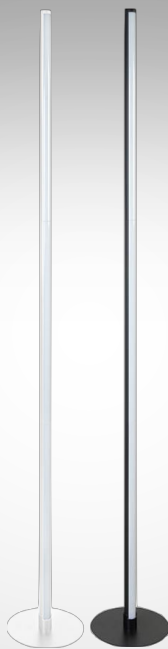
FR: +33(0)388-580-202

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

© REV1 – 10.01.2024 – GW//TK

Lampe sur pied LED RVB IC connectée

Mode d'emploi




ELESION®

Table des matières

Votre nouvelle lampe sur pied connectée	3
Contenu	3
Consignes préalables	4
Consignes de sécurité.....	4
Consignes importantes concernant les piles et leur recyclage	5
Consignes importantes concernant le traitement des déchets.....	5
Déclaration de conformité	6
Description du produit.....	7
Lampe.....	7
Télécommande.....	8
Unité de commande.....	9
Mise en marche	9
Monter la lampe.....	9
Alimentation.....	9
Insérer/Remplacer les piles dans la télécommande.....	10
Contrôle	10
Installer l'application.....	11
Connecter la lampe à l'application	12
Page de commande de la lampe.....	13
Régler le mode lumineux et la couleur	14
Créer un programme.....	14
Régler un compte à rebours d'arrêt.....	14
Réglages de l'appareil.....	15
Commande vocale	16
Annonce vocale.....	16
Protection des données.....	17
Caractéristiques techniques.....	17
Lampe.....	17
Unité de commande.....	17
Chargeur secteur.....	18

Votre nouvelle lampe sur pied connectée

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe sur pied connectée. Mettez-la en place, puis faites-la briller dans jusqu'à 16 millions de couleurs différentes, que ce soit à l'aide de la télécommande ou grâce à l'application gratuite disponible sur smartphones et tablettes.

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

Contenu

- Lampe 3 pièces
- Pied de support avec vis (pour lampe)
- Unité de commande
- Adaptateur secteur
- Télécommande avec pile bouton insérée
- Mode d'emploi

Application recommandée

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre la lampe et votre appareil mobile. Votre lampe 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. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- 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.
- La lampe, ses accessoires et leur emballage ne sont pas des jouets. Tenir hors de la portée des enfants. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation du produit 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 avec des mains mouillées ou humides.
- Avant la mise en marche, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- 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.
- Lors du branchement à une prise de courant, assurez-vous que la prise de courant à laquelle est branché le produit doit toujours être facilement accessible, pour que le produit puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Ne débranchez jamais la fiche d'alimentation de la prise de courant avec des mains mouillées ou humides.
- Lorsque vous débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant, tirez toujours directement sur la fiche. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.

- Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil en cas de dysfonctionnement pendant le fonctionnement ou après chaque utilisation.
- 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.
- Les commandes Alexa ne sont données qu'à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.
- 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 concernant les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez la pile de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Veillez à respecter la polarité lors de l'insertion des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles peut endommager l'appareil – Risque d'incendie !
- La température idéale de stockage des piles se situe entre 10 et 20°C. Évitez un lieu de stockage sujet au rayonnement direct du soleil.

Consignes importantes concernant 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 ces produits, ZX-8516 et ZX-8517, conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, 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 2014/35/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 www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



Description du produit

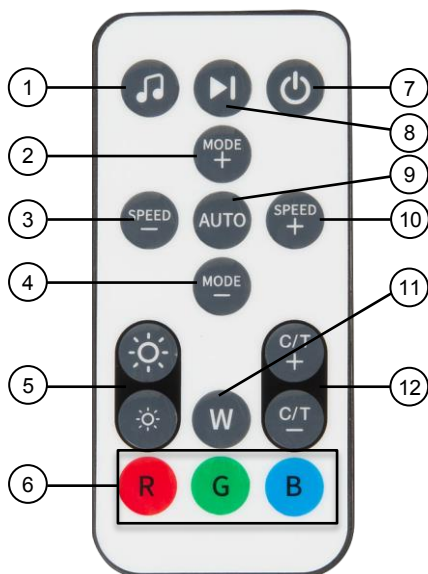
Lampe



1. Lampe
2. Pied de support

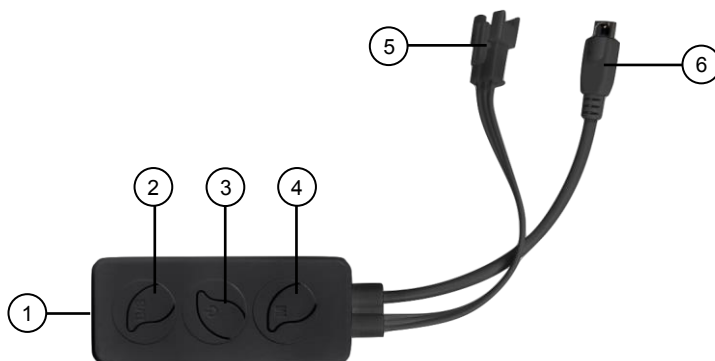
3. Câble de raccordement pour unité de commandes (à l'arrière)

Télécommande



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Mode Musique | 8. Bouton Lecture/Pause pour programme lumineux actuel |
| 2. Bouton de changement de mode | 9. Bouton Mode Automatique |
| 3. Bouton de vitesse de changement + | 10. Bouton de vitesse de changement - |
| 4. Bouton de changement de mode | 11. Bouton Blanc |
| 5. Boutons de variation d'intensité | 12. Boutons de contrôle de température de couleur pour lumière blanche |
| 6. Boutons de sélection de couleur | |
| 7. Bouton Marche/Arrêt | |

Unité de commande



- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Prise pour adaptateur secteur | 4. Bouton de changement de mode/couleur |
| 2. Bouton de variation d'intensité | 5. Fiche pour lampe |
| 3. Bouton Marche/Arrêt | 6. Récepteur IR |

Mise en marche

Monter la lampe

La lampe est composée de trois tubes lumineux qui s'emboîtent les uns dans les autres. L'embout supérieur est muni d'un cache sur le dessus. Le câble pour raccordement de l'unité de commande dépasse de l'embout inférieur sur le dessous.

- Placez le câble pour raccordement de l'unité de commande situé au niveau de l'embout inférieur dans l'embout, de manière à ce qu'il ressorte par l'ouverture arrière et ne soit donc pas coincé lors du montage.
- Emboîtez ensuite l'embout sur le côté lisse du pied de support, puis vissez-le à l'aide de la vis fournie. Ce faisant, veillez à ce que le câble de raccordement de l'adaptateur secteur ne glisse pas vers l'extérieur et ne se coince pas.
- Emboîtez ensuite l'unité lumineuse centrale sur l'embout, du côté où se trouvent les 3 broches, puis faites-le glisser jusqu'à ce que les panneaux lumineux se rejoignent.
- Emboîtez maintenant l'embout supérieur sur l'unité lumineuse centrale, puis faites-le glisser jusqu'à ce que les panneaux lumineux se rejoignent.
- Branchez la fiche bipolaire du câble de raccordement de l'unité de commande à la prise bipolaire de la lampe.

Alimentation

Branchez l'adaptateur secteur fourni à la prise pour adaptateur secteur de l'unité de commande, puis branchez ensuite l'adaptateur secteur à une prise de courant appropriée.

Insérer/Remplacer les piles dans la télécommande



NOTE :

Lors de la première utilisation, veuillez retirer le film de protection qui dépasse du compartiment à pile. Si la pile est vide, procédez comme décrit ci-après.

1. Retournez la télécommande de manière à pouvoir voir sa face arrière, puis ouvrez le compartiment à pile en poussant l'ergot d'encliquetage situé sur le côté gauche vers la droite en exerçant une légère pression, de manière à pouvoir retirer le compartiment à pile.
2. Si nécessaire, retirez l'ancienne pile insérée, puis insérez une nouvelle pile CR2025 en orientant le pôle positif vers le haut.
3. Réinsérez complètement le compartiment à pile dans le logement.

Contrôle



NOTE :

Les trois boutons de l'unité de commande servent simplement à régler le mode lumineux et la luminosité ainsi qu'à allumer et éteindre l'appareil. Pour effectuer un contrôle individuel, veuillez utiliser la télécommande ou l'application.

- Allumez la lampe en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt de la télécommande ou de l'unité de commande.
- Contrôlez la lumière, le mode lumineux et la luminosité à l'aide des boutons correspondants de la télécommande ou de l'unité de commande.
- Éteignez la lampe en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt de la télécommande ou de l'unité de commande.

Installer l'application

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre votre lampe et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**. Recherchez cette dernière dans le 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 s'effectue par adresse mail.

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.

Connecter la lampe à l'application



NOTE :

La lampe ne peut être connectée qu'à un réseau Internet sans fil 2,4 GHz. Les réseaux Internet sans fil 5 GHz sont généralement repérables grâce à la mention "5G" accolée au nom du réseau.

1. Activez les fonctions bluetooth et localisation de votre appareil mobile. Ces options sont uniquement nécessaires à la première connexion et peuvent être désactivées ultérieurement sur l'appareil mobile.
2. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre lampe doit être connectée.
3. Lorsque la lampe est allumée, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt de la télécommande et maintenez-le appuyé jusqu'à ce que la lampe s'allume et commence à clignoter en rouge.
4. Ouvrez l'application **ELESION** et connectez-vous.
5. Dans l'onglet **Ma maison**, appuyez ensuite en haut à droite sur le symbole +, puis sur **Ajouter un appareil**.
6. Dans la barre de menu de gauche, appuyez sur la catégorie **Luminaire**.
7. Dans la barre de menu de droite, appuyez sur la sous-catégorie **Bande LED**.
8. Saisissez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre lampe doit être connectée. Appuyez sur le symbole d'œil pour afficher ou masquer le mot de passe saisi.



NOTE :

Par défaut, le réseau Internet sans fil choisi correspond à celui auquel votre appareil mobile est connecté. Si votre lampe est connectée à un autre réseau Internet sans fil, appuyez sur la double-flèche située à côté du réseau.



Vous accédez alors aux réglages wifi de votre appareil mobile. Sélectionnez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter. Revenez ensuite à l'application en appuyant sur la touche Retour, puis saisissez le mot de passe du réseau Internet sans fil requis.

9. Appuyez sur **Suivant**.
10. Appuyez sur **Confirmer**, puis sur **Suivant**.
11. Une fois l'appariement effectué avec succès, appuyez sur le symbole de crayon situé à côté de votre lampe, puis saisissez le nom de l'appareil souhaité. De cette manière, elle sera par la suite clairement identifiable. Dans la fenêtre de saisie, appuyez ensuite sur **Terminé**.
12. Appuyez en bas de l'écran sur **Terminé**. La lampe est ajoutée à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de commande de l'appareil.

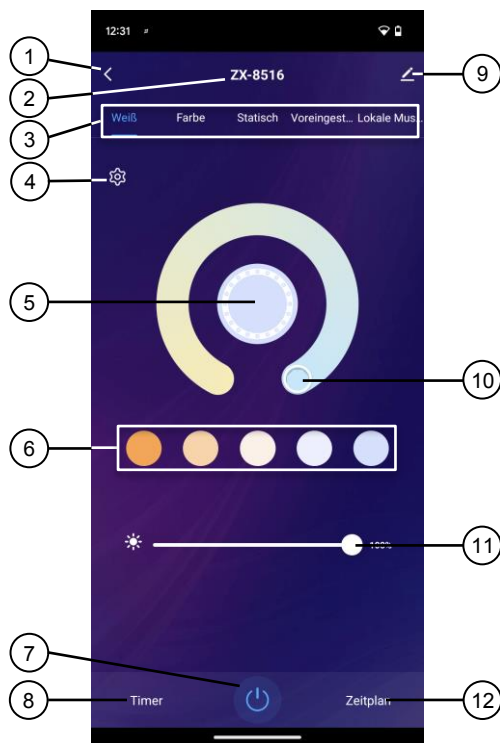
Page de commande de la lampe



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.

1. Dans la liste des appareils (onglet Ma Maison), appuyez sur votre lampe. La page de commande s'affiche.
2. Contrôlez votre lampe en appuyant sur le symbole correspondant.



- | | |
|--|---|
| 1. Retour | 7. Bouton Marche/Arrêt |
| 2. Nom de l'appareil | 8. Minuteur d'arrêt |
| 3. Sélection du mode lumineux | 9. Réglages de l'appareil |
| 4. Réglages | 10. Cercle de sélection de la couleur de la lumière |
| 5. Couleur actuelle de la lumière | 11. Variateur d'intensité |
| 6. Sélection directe de la couleur de la lumière | 12. Programme |

Régler le mode lumineux et la couleur

1. Sur la page de commande, sous **Sélection du mode lumineux (3)**, appuyez d'abord sur l'un des modes suivants :
 - **Blanc** : sélectionnez la couleur de lumière souhaitée via le cercle de sélection de la couleur de la lumière (10) ou la sélection directe de la couleur de la lumière (6), puis réglez la luminosité
 - **Couleur** : sélectionnez la couleur de lumière souhaitée via le cercle de sélection de la couleur de la lumière (10) ou la sélection directe de la couleur de la lumière (6), puis réglez la luminosité et la saturation de la couleur
 - **Statique** : sélectionnez un modèle lumineux statique, puis réglez sa luminosité
 - **Prédéfini** : sélectionnez un modèle lumineux dynamique, puis réglez la luminosité ainsi que la vitesse de changement de couleur
 - **Musique locale** : sélectionnez un modèle lumineux, puis réglez la sensibilité du microphone pour que la lumière brille en rythme avec la musique/les bruits
2. Appuyez ensuite sur **Réglages (4)**, puis sélectionnez la quantité de lumières à allumer, 01 étant le nombre de LED le plus faible et 90 le maximum.

Créer un programme

1. Appuyez sur **Programme (12)**.
2. Appuyez sur **Ajouter**.
3. Réglez l'heure souhaitée à l'aide des chiffres.
4. Sous **Répéter**, sélectionnez les jours auxquels le minuteur doit contrôler. Sans sélection d'un jour, le contrôle s'effectue une seule fois à l'heure réglée.
5. Sous **Remarque**, créez une note pour votre réglage. Enregistrez votre saisie via **Enregistrer**.
6. Sous **Notification d'exécution**, définissez si vous souhaitez être informé de l'exécution d'une action par notification Push.
7. Sous **ON/OFF**, définissez si la lampe doit s'allumer ou s'éteindre par minuteur.
8. Enregistrez votre programmation en haut à droite de l'écran via **Enregistrer**. Vous accédez à la page d'aperçu de votre minuteur enregistré.
9. Appuyez sur le curseur situé sous un réglage du minuteur pour activer (curseur à droite, vert) ou désactiver (curseur à gauche, gris) le minuteur.
10. Pour supprimer un minuteur sous Android, maintenez-le appuyé pendant environ 2 secondes, puis confirmez la suppression en appuyant sur Confirmer. Sous iOS, faites glisser le minuteur vers la gauche, puis confirmez la suppression en appuyant sur **Supprimer**.

Régler un compte à rebours d'arrêt

1. Appuyez sur **Minuteur (8)**.
2. À l'aide des chiffres, réglez la durée souhaitée avant extinction.
3. Vous pouvez activer le compte à rebours (curseur à droite, vert) ou le désactiver (curseur à gauche, gris) via le curseur situé au-dessus de la durée de fonctionnement.
4. Enregistrez votre programmation via **Confirmer**.

Réglages de l'appareil

1. Sur la page de commande, appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole de réglages de l'appareil.
2. Appuyez sur un élément de menu ou sur le bouton situé à côté d'un élément de menu pour sélectionner les options souhaitées. Vous disposez des options suivantes :

Élément de menu	Fonction
Nom de l'appareil	Modifier le nom, le symbole et l'emplacement
Informations sur l'appareil	Adresse ID, IP et NAC, fuseau horaire et intensité du signal
Scénarios instantanés et automatisations	Indique les appareils connectés et les actions connectées
Prise en charge du contrôle par des tiers	Liste des tiers pris en charge
Notification hors ligne	Notifications Push activables en cas de perte de connexion au réseau Internet sans fil de la lampe
Partager un appareil	Partager l'accès à votre lampe avec d'autres utilisateurs de l'application
Créer un groupe	Pour créer un groupe d'appareils pour un contrôle simultané
FAQ & Feedback	Ouvrir la FAQ (questions fréquentes) et envoyer un feedback
Ajouter à l'écran d'accueil	Pour accès direct à la lampe à partir de l'écran d'accueil de votre appareil mobile
Vérifier le réseau	Pour tester la qualité de la connexion
Mise à jour du firmware	Informations sur la version du firmware, avec option de mise à jour automatique
Supprimer l'appareil	Supprimer la lampe de l'application

Commande vocale



NOTE :

L'aperçu général de l'application vous indique la façon dont connecter votre lampe avec Amazon Alexa ou Google Assistant. Vous trouverez celui-ci sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices.

L'utilisation des commandes vocales Alexa nécessite un appareil compatible Alexa Voice (par ex. Amazon Echo Dot ou Amazon Echo) ou le service pour appareils mobiles **Amazon Alexa**, ainsi qu'un **compte Amazon**.

L'utilisation de **Google Home** nécessite soit l'enceinte correspondante (par ex. Google Home, Google Home Max ou Google Home Mini) soit le service pour appareils mobiles **Google Assistant**, ainsi qu'un **compte Google**.

Annonce vocale



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.

Selon le système utilisé, la commande vocale commence par **Alexa** ou **OK, Google**, suivi des instructions suivantes pour l'action correspondante :

Action	Commande
Allumer	Allume XXX.
Éteindre	Éteins XXX.
Plus lumineux / sombre	Règle XXX sur XX pourcents.
Lumière blanc chaud	XXX blanc chaud.
Lumière blanc froid	XXX blanc froid.
Lumière colorée (par ex. vert)	XXX vert.

Protection des données


Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, tenez compte des points suivants :

- 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



Lampe

Alimentation	12 V DC
Indice de protection	IP20
Classe de protection	III (protection contre la basse tension)
Pictogramme de classe de protection	
Dimensions (Ø x H)	30 x 1550 mm

Unité de commande

Alimentation	12 V DC	
Pictogramme de polarité de branchement		
Réseau Internet sans fil	Standard	802.11b/g/n
	Bande	2,4 GHz
	Fréquence radio	2412-2472 MHz
	Puissance d'émission	Max. 15 dBm
Classe de protection	III (protection contre la basse tension)	
Pictogramme de classe de protection		
Indice de protection	IP20	

Chargeur secteur

Modèle	XY12LE-120100VH-EW
Entrée	220 – 240 V AC, 50/60 Hz, 0,3 A
Sortie	12,0 V DC / 1 A
Pictogramme de polarité de branchement	
Puissance absorbée	12,0 W
Classe de protection	II (protection par double isolation ou isolation renforcée)
Pictogramme de classe de protection	

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

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

© REV1 – 10.01.2024 – GW//TK