

WLAN-LED-Spot LAV-215.rgbw

GU10, mit RGB- & CCT-LEDs und App-Steuerung, 4,5 Watt

Bedienungsanleitung



 ELESION®

Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer LED-Spot	4
Lieferumfang.....	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise.....	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Inbetriebnahme	7
Spot einsetzen.....	7
App installieren.....	8
LED-Spot mit App verbinden	8
Steuerseite des LED-Spots	10
Countdown-Timer einstellen	11
Mehr	11
Zeitplan.....	11
Einschaltverhalten	11
Geräte-Einstellungen.....	12
Sprachsteuerung	13
Sprachbefehle	13
Datenschutz.....	14
Technische Daten	14

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.luminea.info

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihr neuer LED-Spot

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses GU10-Spots mit RGB-CCT-LED für Licht in Warmweiß bis Tageslichtweiß und in bis zu 16 Millionen Farben.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen LED-Spot optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED-Spot
- Bedienungsanleitung

Empfohlene App:

Für die Steuerung benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen dem LED-Spot und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Ihr LED-Spot 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.
- LED-Spot 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 Artikel spielen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt 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.
- Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- 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-5135-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-5135 ein.



Produktdetails



1. Leuchtkörper
2. Lampengehäuse

3. GU10-Anschluss

Inbetriebnahme

Spot einsetzen

Drehen Sie den LED-Spot in eine geeignete GU10-Fassung. Nach dem Einschalten des Lichts beginnt der LED-Spot zu blinken und ist damit bereit zum Koppeln mit der App.



HINWEIS:

Sollte der LED-Spot nach dem erstmaligen Einschalten nicht blinken, schalten Sie das Licht 3-mal aus und wieder ein. Das führt zu einem Zurücksetzen der Elektronik, sodass der LED-Spot anschließend zu blinken beginnen sollte und damit bereit ist zum Koppeln.

App installieren

Zur Steuerung per Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen dem LED-Spot 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 unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-5135 ein.



www.pearl.de/support

LED-Spot mit App verbinden



HINWEIS:

Der LED-Spot 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 Verbinden benötigt und können anschließend auf dem Mobilgerät wieder deaktiviert werden.
2. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihr LED-Spot eingebunden werden soll.
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, während Sie sich in Bluetooth-Reichweite des LED-Spots befinden. Der LED-Spot wird automatisch zum Koppeln vorgeschlagen.

5. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
6. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHZ-Netzwerkes ein, in das Ihr LED-Spot 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 Kamera mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf den Doppelpfeil neben dem Netzwerknamen.

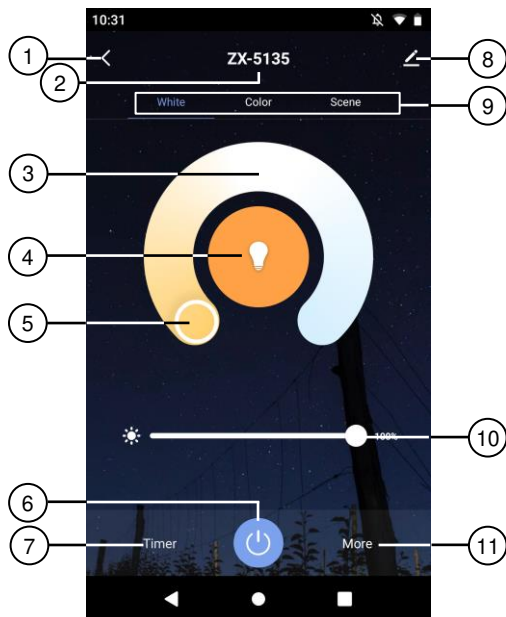


Sie gelangen zu den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts. Stellen Sie dort die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie mit der Zurück-Taste zur App zurück und geben Sie gegebenenfalls das geforderte WLAN-Passwort ein.

7. Tippen Sie auf **Weiter**. Der LED-Spot wird verbunden.
8. Tippen Sie nach dem erfolgreichen Verbinden auf **Weiter**.
9. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrem LED-Spot und geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihr LED-Spot später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Speichern**.
10. Tippen Sie oben auf **Fertig**. Der LED-Spot wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

Steuerseite des LED-Spots

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



- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Zurück | 7. Countdown-Timer |
| 2. Gerätenamen | 8. Geräte-Einstellungen |
| 3. Farbkreis | 9. Auswahl für Weiß, Farbe und Szene |
| 4. Eingestellte LED-Lampenfarbe | 10. Dimmer |
| 5. Farbauswahlkreis | 11. Mehr |
| 6. Ein/Aus-Schalter | |

Countdown-Timer einstellen

1. Tippen Sie auf **Timer**.
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**.

Mehr

Zeitplan

1. Tippen Sie auf **Mehr** und anschließend auf **Zeitplan**.
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 (Schalter rechts, grün) werden möchten.
7. Stellen Sie unter **Ein/Aus** ein, ob das Licht zur eingestellten Uhrzeit ein- oder ausschalten 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 ca. 2 Sekunden angetippt und bestätigen Sie das Löschen dann durch Antippen von **OK**.

Einschaltverhalten

1. Tippen Sie auf **Mehr** und anschließend auf **Einschaltverhalten**.
2. Wählen Sie den Leuchtmodus des LED-Spots nach dem Einschalten. Sie haben die Auswahl aus den folgenden drei Optionen:
 - **Ausgangsmodus:** werkseitige Standard-Lichtfarbe und Helligkeit
 - **Speicher wiederherstellen:** zuletzt verwendete Lichtfarbe und Helligkeit
 - **Angepasst:** benutzerdefinierte Lichtfarbe und Helligkeit

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 Einstellungen vorzunehmen. Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

Menüpunkt	Funktion
Name des Gerätes	Namen, Symbol und Standort anpassen
Information des Geräts	Zeigt IP-Adresse, Geräte-ID, Zeitzone und Signalstärke
Sofortige Szenen und Automatisierungen	Zeigt alle von Ihnen erstellten Szenarien
Steuerung von Drittanbieter die unterstützt werden	Zum Einstellen der Sprachsteuerung über Amazon Alexa und Google Assistant
Offline-Meldung	Aktivierbare Push-Benachrichtigung (Schalter rechts, grün), beim WLAN-Verlust des LED-Spots
Gerät teilen	Zugriff auf Ihren LED-Spot mit anderen App-Nutzern teilen
Gruppe erstellen	Gerät zur gemeinsamen Steuerung miteinander verknüpfen
FAQ & Rückmeldung	FAQs aufrufen und Feedback senden
Zum Startbildschirm hinzufügen	Für direkten Zugriff auf den LED-Spot vom Startbildschirm Ihres Smartphones
Netzwerk überprüfen	Zum Testen der WLAN-Verbindungsstärke
Firmware-Update	Informationen zur Firmware-Version, mit Option für automatisches Update
Das Gerät entfernen	LED-Spot aus der App löschen

Sprachsteuerung



HINWEIS:

Wie Sie Ihre LED-Lampe 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-5135 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) 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	dimme XXX.
Heller	erhelle XXX.
Helligkeit in % ändern	XXX auf 50 %
Warmweißes Licht	XXX warmweiß.
Kaltweißes Licht	XXX kaltweiß
Buntes Licht (z.B. grün)	XXX grün.

Datenschutz

Bevor Sie den Artikel an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben:

- Entfernen Sie den Artikel 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 Volt AC, 50 Hz
Anschluss-Sockel		GU10
Leistungsaufnahme		4,5 Watt
WLAN	Standard	802.11b/g/n
	Band	2,4 GHz
	Funkfrequenz	2.412 – 2.484 MHz
	Sendeleistung	max. 17 dBm
Energieeffizienzklasse		F
Helligkeit		326 Lumen
Leuchtwinkel		38°
Anzahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall		7.500
Nennlebensdauer der Lampe		15.000
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer		93,1 %
Zündzeit		0,5 Sek.
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms		0,5 Sek.
Schutzart		IP20
Maße (Ø x H)		50 x 56 mm
Gewicht		50 g

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

© REV2 – 09.11.2023 – CR/GW/MF

LAV-215.rgbw

Spot LED connecté

compatible Amazon Alexa et Google Assistant

Mode d'emploi



ELESTON®

Table des matières

Votre nouveau spot LED	4
Contenu	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets	6
Déclaration de conformité	6
Description du produit.....	7
Mise en marche	7
Insérer le spot	7
Installer l'application	8
Connecter le spot LED à l'application	8
Page de commande du spot LED	10
Régler un minuteur à compte à rebours	11
Plus.....	11
Programme.....	11
Comportement à l'allumage	11
Réglages de l'appareil	12
Commande vocale	12
Commande vocale.....	13
Protection des données	13
Caractéristiques techniques	14

Votre nouveau spot LED

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce spot LED CCT RVB GU10 pour une lumière blanc chaud à blanc lumière du jour et en 16 millions de couleurs.

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

Contenu

- Spot LED
- Mode d'emploi

Application recommandée

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre le spot LED et votre appareil mobile. Votre spot LED 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.
- Le spot LED et son emballage ne sont pas des jouets. Maintenez-les hors de portée des enfants. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation du produit 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.
- Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux du spot.
- Ne pointez pas le spot 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 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 le produit ZX-5135 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE 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/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 <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



Description du produit



1. Tête d'éclairage
2. Boîtier du spot

3. Connecteur GU10

Mise en marche

Insérer le spot

Vissez le spot LED dans une douille GU10 appropriée. Une fois la lumière allumée, le spot LED commence à clignoter et est prêt à être apparié à l'application.



NOTE :

Si le spot LED ne clignote pas après le premier allumage, éteignez et rallumez la lumière successivement trois fois. Cela conduit à la réinitialisation de l'électronique, de manière à ce que le spot LED doive commencer à clignoter et être prêt pour l'appariement.

Installer l'application

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre votre spot 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 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. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : ZX5135.

Connecter le spot LED à l'application



NOTE :

Le spot LED ne peut être connecté 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 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 spot LED doit être connecté.
3. Ouvrez l'application **ELESION** et connectez-vous.
4. Dans l'onglet **Ma famille**, appuyez ensuite sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite de l'écran sur le symbole + lorsque vous vous trouvez à portée bluetooth du spot LED. Le spot LED est automatiquement suggérée pour l'appariement.
5. Appuyez sur **Ajouter**.
6. Entrez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre spot LED doit être connecté. 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 spot LED est connecté à un autre réseau sans fil, appuyez sur la double-flèche à côté du nom du réseau.

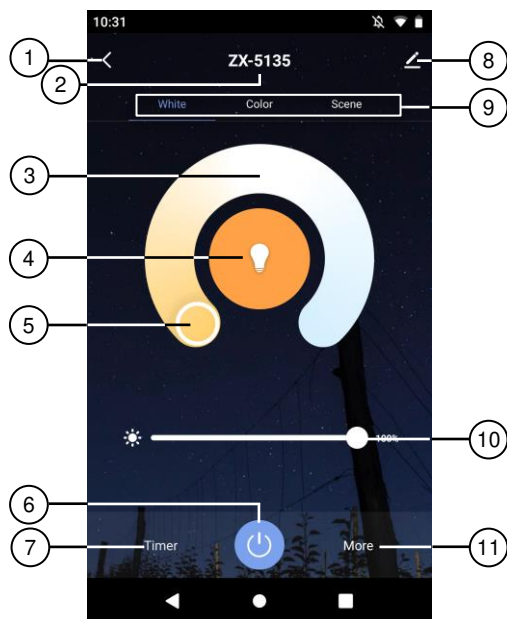


Vous accédez alors aux réglages wifi de votre appareil mobile. Sélectionnez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter. Revenez ensuite à l'application en appuyant sur la touche Retour, puis saisissez le mot de passe du réseau Internet sans fil requis.

7. Appuyez sur **Suivant**. Le spot LED est en cours de connexion.
8. Une fois la connexion établie avec succès, appuyez sur **Suivant**.
9. Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté de votre spot LED, puis saisissez le nom de l'appareil souhaité. De cette manière, votre spot LED sera par la suite clairement identifiable. Dans la fenêtre de saisie, appuyez sur **Enregistrer**.
10. Appuyez en haut de l'écran sur **Terminer**. Le spot LED est ajouté à la liste des appareils. Vous accédez à la page de commande de l'appareil.

Page de commande du spot LED

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



- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Retour | 7. Minuteur à compte à rebours |
| 2. Nom de l'appareil | 8. Réglages de l'appareil |
| 3. Cercle des couleurs | 9. Sélection pour blanc, couleur et scène |
| 4. Couleur du spot LED réglée | 10. Variateur d'intensité |
| 5. Cercle de sélection de la couleur | 11. Plus |
| 6. Interrupteur Marche/Arrêt | |

Régler un minuteur à compte à rebours

1. Appuyez sur **Minuteur**.
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 du temps écoulé.
4. Enregistrez votre programmation via **Confirmer**.

Plus

Programme

1. Appuyez sur **Plus**, puis sur **Programme**.
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 (curseur à droite, vert).
7. Sous **Marche/Arrêt**, définissez si la lumière doit s'allumer ou s'éteindre à l'heure réglée.
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, maintenez-le appuyé pendant environ 2 secondes, puis confirmez la suppression en appuyant sur **OK**.

Comportement à l'allumage

1. Appuyez sur **Plus**, puis sur **Comportement à l'allumage**.
2. Sélectionnez le mode lumineux du spot LED après allumage. Vous avez le choix parmi les trois options suivantes :
 - **Mode Sortie** : couleur de lumière et luminosité par défaut
 - **Réinitialiser la mémoire** : dernière couleur de lumière et dernière luminosité utilisées
 - **Ajusté** : couleur de lumière et luminosité définies par l'utilisateur

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 la touche située à côté d'un élément de menu pour effectuer les réglages souhaités. 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	Afficher l'adresse IP, l'ID de l'appareil, le fuseau horaire et la puissance du signal
Scénarios instantanés et automatisations	Afficher l'ensemble des scénarios que vous avez créés
Prise en charge du contrôle par des tiers	Pour régler la commande vocale via Amazon Alexa et Google Assistant
Notification hors ligne	Notifications Push activables (curseur à droite, vert) en cas de perte de connexion au réseau Internet sans fil du spot LED
Partager un appareil	Partager l'accès à votre spot LED avec d'autres utilisateurs de l'application
Créer un groupe	Connecter l'appareil à d'autres 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 au spot LED à partir de l'écran d'accueil de votre smartphone
Vérifier le réseau	Pour tester la puissance de connexion au réseau Internet sans fil
Mise à jour du firmware	Informations sur la version du firmware, avec option de mise à jour automatique
Supprimer l'appareil	Supprimer le spot LED de l'application

Commande vocale



NOTE :

L'aperçu général de l'application vous indique la façon dont connecter votre spot LED 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 : ZX5135.

L'utilisation des commandes vocales nécessite un appareil compatible Amazon Alexa (par ex. ZX1660, Amazon Echo Dot ou Amazon Echo) 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.*

Commande 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 foncé	Diminue la luminosité de XXX.
Plus lumineux	Augmente la luminosité de XXX.
Modifier la luminosité en %	XXX à 50 %.
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'article à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, tenez compte des points suivants :

- Supprimez l'article de l'application.

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

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V AC / 50 Hz	
Socle de connexion	GU10	
Puissance absorbée	4,5 W	
Réseau Internet sans fil	Standard	802.11b/g/n
	Bande	2,4 GHz
	Fréquence radio	2412 – 2484 MHz
	Puissance d'émission	max. 17 dBm
Classe d'efficacité énergétique	F	
Luminosité	326 lm	
Angle d'éclairage	38°	
Nombre de cycles lumineux avant défaillance prématurée	Jusqu'à 7500	
Durée de vie nominale théorique du spot	Jusqu'à 15000	
Facteur de conservation du flux à la fin de la durée de vie nominale	93,1 %	
Temps d'allumage	0,5 s	
Temps de démarrage avant d'atteindre 60 % du flux lumineux complet	0,5 s	
Indice de protection	IP20	
Dimensions (Ø x H)	50 x 56 mm	
Poids	50 g	

PEARL GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02
© REV2 – 09.11.2023 – CR/GW//MF