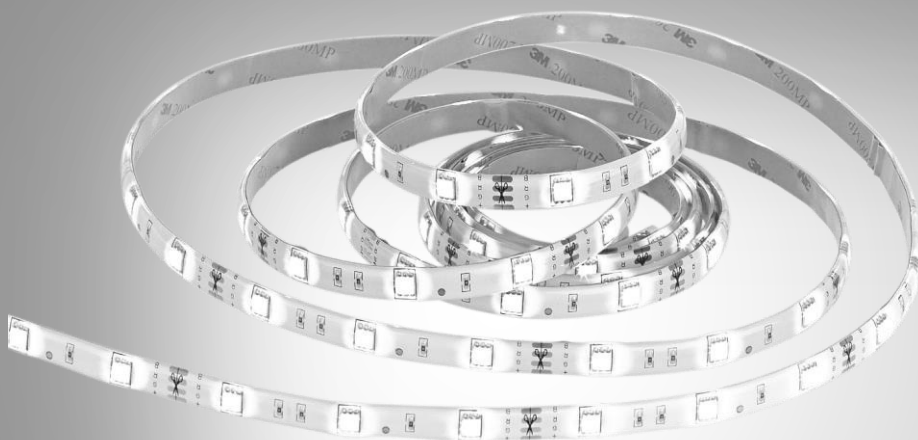


# RGBW-LED-Streifen der Serie LAX

warmweiß, dimmbar, IP44

## Bedienungsanleitung



  
ELESION®

Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Ihr neuer RGBW-LED-Streifen</b> .....	<b>4</b>
Lieferumfang.....	4
Optionales Zubehör.....	4
Produktvarianten.....	4
<b>Wichtige Hinweise zu Beginn</b> .....	<b>5</b>
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	6
Konformitätserklärung.....	6
<b>Produktdetails</b> .....	<b>7</b>
<b>Montage</b> .....	<b>7</b>
<b>Inbetriebnahme</b> .....	<b>8</b>
1. Verbindung mit dem WLAN-Controller (ZX-2844).....	8
2. Verbindung mit Netzteil (ZX-2840 / NX-6614).....	8
3. App installieren.....	8
4. Mit App verbinden.....	9
<b>App</b> .....	<b>11</b>
1. Steuer-Seite des WLAN-LED-Streifens.....	11
1.1. Ein-/Ausschalten.....	11
1.2. Warmweiß / Kaltweiß / Helligkeit.....	12
1.3. Farbwahl / Helligkeit / Farbkraft.....	12
1.4. Weiß / Helligkeit.....	13
1.5. Szene.....	14
1.6. Zeitsteuerung.....	15
1.6.1. Zeitplan erstellen.....	15
1.6.2. Zeitplan aktivieren / deaktivieren.....	15
1.6.3. Zeitplan löschen.....	16
2. Liste der Sprachbefehle.....	17
<b>Datenschutz</b> .....	<b>17</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>18</b>

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

**[www.luminea.info](http://www.luminea.info)**

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

# Ihr neuer RGBW-LED-Streifen

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses RGBW-LED-Streifens der Serie LAX. Steuern Sie den LED-Streifen bequem per App oder Alexa Voice Service. Der LED-Streifen kann auf die gewünschte Länge zurechtgeschnitten oder mit anderen LED-Streifen der gleichen Serie verbunden werden.

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

## Lieferumfang

- RGBW-LED-Streifen der Serie LAX
- Bedienungsanleitung

## Zusätzlich benötigt

- WLAN-Netzwerk
- Mobilgerät mit Android oder iOS
- WLAN-Controller der Serie LAX (ZX-2844)
- Netzteil (ZX-2840 / NX-6614)

## 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).

## Optionales Zubehör

ZX-2861: 10er-Set Verbindungs-Stecker für RGBW-LED-Streifen der Serie LAX

ZX-2864: 5er-Set Verbindungs-Kabel für RGBW-LED-Streifen der Serie LAX

## Produktvarianten

ZX-2853: RGBW-LED-Streifen LAX-206, 2 m, 60 LEDs, 240 lm, warmweiß, dimmbar

ZX-2854: RGBW-LED-Streifen LAX-515, 5 m, 150 LEDs, 840 lm, warmweiß, dimmbar

# 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; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- 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.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes und vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Ziehen Sie den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Nur zur Verwendung in Innenräumen.
- Der LED-Streifen darf nicht an die Netzversorgung angeschlossen werden, wenn er noch in der Verpackung ist.
- Die Lampen in dem LED-Streifen sind nicht austauschbar.
- Den LED-Streifen nicht verwenden, wenn er abgedeckt ist oder in einer Wand/Fläche verlegt ist.

- Den LED-Streifen nicht öffnen oder aufschneiden / aufschlitzen.
- Der LED-Streifen darf nicht mit dem Produkt eines anderen Herstellers verbunden werden.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- 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.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- 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.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte oder empfohlene Zubehör.
- 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 die Produkte ZX-2853-675 und ZX-2854-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, 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](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ein.

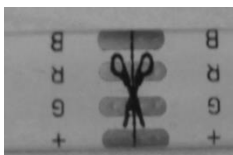
## Produktdetails



1. Schnittmarkierung
2. LEDs
3. Verbindungs-Buchse

## Montage

1. Rollen Sie Ihren LED-Streifen aus.
2. Schneiden Sie ihn gegebenenfalls an einer der Schnittmarkierungen auf die gewünschte Länge zurecht.



### **ACHTUNG!**

**An mindestens einem Ende des LED-Streifens muss eine Verbindungs-Buchse angebracht sein, da eine Stromversorgung sonst nicht möglich ist.**

3. Reinigen Sie den Anbringungsort von Staub, Schmutz und Fett.
4. Ziehen Sie die Schutzfolie auf der Rückseite Ihres LED-Streifens ab.
5. Drücken Sie den LED-Streifen dann fest an die gewünschte Stelle.



### **HINWEIS:**

**Achten Sie bei der Wahl des Montageorts darauf, dass sich eine geeignete Steckdose in Reichweite befindet.**

## Inbetriebnahme



### HINWEIS:

Zur Verwendung Ihres LED-Streifens werden zwingend der WLAN-Controller ZX-2844 und das Netzteil ZX-2840 oder NX-6614 benötigt.

### 1. Verbindung mit dem WLAN-Controller (ZX-2844)

Verbinden Sie den Verbindungs-Stecker / Adapter des WLAN-Controllers mit der Verbindungs-Buchse am Ende Ihres LED-Streifens.



### ACHTUNG!

Verbinden Sie Stecker und Buchse so, dass der auf dem Verbindungs-Stecker abgebildete Pfeil passend auf das Plus-Symbol der Verbindungs-Buchse Ihres LED-Streifens zeigt.



### 2. Verbindung mit Netzteil (ZX-2840 / NX-6614)

Verbinden Sie das Netzteil (ZX-2840 oder NX-6614) mit Ihrem WLAN-Controller und einer geeigneten Steckdose. Ihr LED-Streifen leuchtet.

### 3. 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](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-2853 oder ZX-2854 ein.



[www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support)

## 4. Mit App verbinden

**HINWEIS:**

Ihr LED-Streifen wird mit Hilfe des WLAN-Controllers mit einem Netzwerk verbunden. Der WLAN-Controller kann nur mit einem 2,4-GHz-Netzwerk verbunden werden.

1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem Netzwerk, in das der WLAN-Controller eingebunden werden soll. Beachten Sie, dass der WLAN-Controller nur mit 2,4-GHz-Netzwerken verbunden werden kann.
2. Versetzen Sie den WLAN-Controller in den Pairing-Modus, indem Sie die WLAN-Taste fünf Sekunden gedrückt halten. Ihr LED-Streifen blinkt.
3. Öffnen Sie die App **ELESION**.
4. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum Geräte-Tab.
5. Tippen Sie auf **Geräte hinzufügen**.
6. Wählen Sie die folgende Kategorie aus:



7. Sofern Ihr LED-Streifen bereits blinkt, tippen Sie auf **Bestätigen, dass das Licht schnell blinkt**.

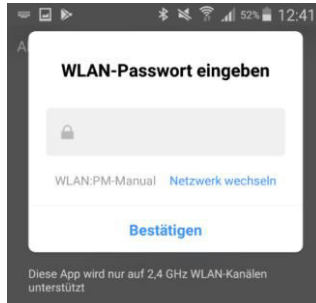
**HINWEIS:**

Falls Ihr LED-Streifen nicht blinkt, halten Sie sonst die WLAN-Taste des WLAN-Controllers erneut fünf Sekunden gedrückt. Wiederholen Sie dann Schritt 7.

8. Geben Sie das Passwort des WLAN-Netzwerks ein. Tippen Sie dann auf **Bestätigen**.

**HINWEIS:**

Falls der WLAN-Controller mit einem anderen Netzwerk verbunden werden soll, tippen Sie auf **Netzwerk wechseln** und dann auf das gewünschte Netzwerk.



9. Die Geräte werden verbunden. Dies kann einige Augenblicke dauern.
10. Eine Erfolgsmeldung erscheint. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben dem Namensfeld. Geben Sie dem LED-Streifen einen eindeutig zuordenbaren Namen (z.B. Wohnzimmer). Tippen Sie dann auf **Bestätigen**.

**HINWEIS:**

Wir empfehlen Ihnen Ihren WLAN-Controller in der App entsprechend umzubenennen, damit dieser eindeutig bei der Sprachsteuerung erkannt werden kann, z.B. Wohnzimmer.

11. Tippen Sie in der Erfolgsmeldung auf **Fertig**. Sie gelangen zur Steuer-Seite des LED-Streifens.

**HINWEIS:**

Sollte eine Verbindung über den Router nicht möglich sein, folgen Sie den Bildschirm-Anweisungen der App.

## App



### HINWEIS:

Eine allgemeine Übersicht der App und Ihrer vielfältigen Funktions-Möglichkeiten finden Sie online unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-2853 oder ZX-2854 ein.



[www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support)

## 1. Steuer-Seite des WLAN-LED-Streifens



### 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 Ihres WLAN-LED-Streifens können alle relevanten Einstellungen vorgenommen werden.

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

### 1.1. Ein-/Ausschalten

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



Android



iOS



## 1.2. Warmweiß / Kaltweiß / Helligkeit



**HINWEIS:**

Die Option **Weiß** wird erst angezeigt, nachdem Ihr WLAN-LED-Streifen 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



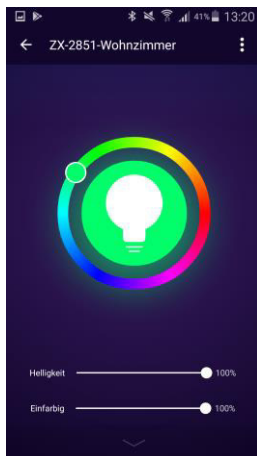
**HINWEIS:**

Die Option **Farbe** wird erst nach dem Einschalten Ihres WLAN-LED-Streifens 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.
1. 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 Ihres WLAN-LED-Streifens angezeigt.

1. Tippen Sie unten auf das Doppelkreis-Symbol:



2. Ihr WLAN-LED-Streifen 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 Ihres WLAN-LED-Streifens 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-Streifen 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-Streifen 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).

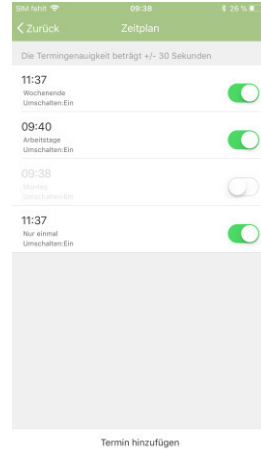
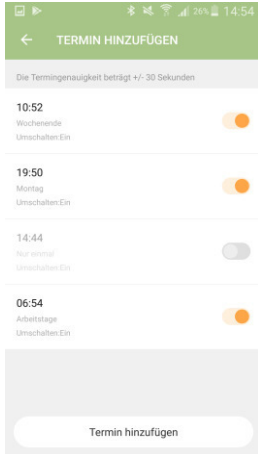


**HINWEIS:**

*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](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-2853 oder ZX-2854 ein.



[www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support)

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		12 V DC / 2 A
Leistung	ZX-2853	10 W
	ZX-2854	20 W
SMD-LEDs pro Meter		30
SMD-LED		5050
Steckverbindung		5-Pin
Lichtfarbe		RGBW
Helligkeit	ZX-2853	240 lm
	ZX-2854	840 lm
Dimmbar		✓
Schutzart		IP44
Maße	ZX-2853	1 x 200 x 0,2 cm
	ZX-2854	1 x 500 x 0,2 cm



Kundenservice: 07631 / 360 – 350

Importiert von:

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

© REV2 – 05.03.2020 – LZ/BS//SL

# Bande LED RVBB - série LAX

240 lm / 2 m, RVB & blanc chaud, IP44

## Mode d'emploi



Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

 ELESION®



**Lumínea™**  
Home Control

ZX-2853-675  
ZX-2854-675

# Table des matières

<b>Votre nouvelle bande LED RVBB</b> .....	<b>3</b>
Contenu .....	3
Accessoires en option.....	3
Variantes du produit.....	3
<b>Consignes préalables</b> .....	<b>4</b>
Consignes de sécurité générales.....	4
Consignes importantes pour le traitement des déchets .....	6
Déclaration de conformité .....	6
<b>Description du produit</b> .....	<b>7</b>
<b>Montage</b> .....	<b>7</b>
<b>Mise en marche</b> .....	<b>8</b>
1. Connexion au contrôleur wifi (ZX2844).....	8
2. Connexion à l'adaptateur secteur (ZX2840 / NX6614).....	8
3. Installer l'application.....	8
4. Connexion avec l'application.....	9
<b>Application</b> .....	<b>11</b>
1. Page de commande de la bande LED .....	11
1.1. Allumer/Éteindre .....	11
1.2. Blanc chaud/Blanc froid/Luminosité.....	12
1.3. Sélection de la couleur/Luminosité/Saturation.....	12
1.4. Blanc/Luminosité .....	13
1.5. Scènes .....	14
1.6. Gestion du temps .....	15
1.6.1. Créer un nouveau programme .....	15
1.6.2. Activer/Désactiver le programme .....	15
1.6.3. Supprimer un programme .....	16
2. Liste des commandes vocales.....	17
<b>Protection des données</b> .....	<b>17</b>
<b>Caractéristiques techniques</b> .....	<b>18</b>

# Votre nouvelle bande LED RVBB

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette bande LED connectée de la série LAX. Contrôlez cette bande LED confortablement, par le biais de l'application ou grâce aux commandes vocales d'Alexa. La bande LED peut être coupée à la longueur souhaitée, ou bien être reliée à d'autres bandes LED de la même série. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Bande LED RVBB - série LAX
- Mode d'emploi

**Accessoire requis (disponibles séparément sur [www.pearl.fr](http://www.pearl.fr)) :**

- Réseau Internet sans fil
- Appareil mobile avec Android ou iOS
- Contrôleur wifi pour bande LED RVBB de la série LAX, compatible Amazon Alexa (ZX2844)
- Adaptateur secteur (ZX2840 / NX6614)

**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.***



**Accessoires en option** (disponibles séparément sur [www.pearl.fr](http://www.pearl.fr))

ZX2861 : 10 connecteurs pour bandes LED RVBB de la série LAX

ZX2864 : 5 câbles de connexion pour bandes LED RVB/Blanc de la série LAX

## Variantes du produit

ZX2853 : Bande LED LAX-206, 2 m, 60 LED, 240 lm, RVB/blanc chaud, intensité variable

ZX2854 : Bande LED LAX-515, 5 m, 150 LED, 840 lm, RVB/blanc chaud, intensité variable

# 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 !
- 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 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.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que ni l'appareil, ni ses accessoires, ni son câble d'alimentation n'est endommagé.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes. N'utilisez pas le câble pour déplacer l'appareil.
- Débranchez l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, et avant chaque nettoyage de l'appareil.
- Ne débranchez jamais la fiche 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Conçu pour un usage en intérieur uniquement.
- Ne branchez pas la bande LED à l'alimentation électrique tant qu'elle est encore emballée.
- Les ampoules de la bande LED ne peuvent pas être remplacées.
- N'utilisez pas la bande LED si elle est couverte ou coulée dans un mur ou une autre surface.
- N'ouvrez pas les bandes LED. Ne les coupez pas.
- Cette bande LED ne doit pas être reliée aux produits d'un autre fabricant.
- 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.
- Ne saisissez jamais la fiche d'alimentation avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise murale, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, vous pourriez l'endommager. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou le connecteur présentent des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- 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.
- Si possible, n'utilisez pas de câble de rallonge. Si cela s'avère inévitable, veillez à n'utiliser que des câbles de rallonge simples (pas de multiprise), correspondant aux normes de sécurité en vigueur, protégés contre les projections d'eau et conçus avec des caractéristiques appropriées à l'appareil.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis ou recommandés.
- 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 ces produits ZX-2853 et ZX-2854, conformes 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, relative 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Kurtasz A.", is written over the printed name.

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](mailto:qualite@pearl.fr).

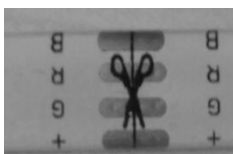
## Description du produit



1. Marquage de découpe
2. LED
3. Prise de connexion

## Montage

1. Déroulez votre bande LED.
2. Si besoin, sectionnez la bande au niveau du marquage pour obtenir la longueur souhaitée.



### **ATTENTION !**

***Vous devez laisser au moins une prise à l'une des extrémités de la bande LED. Sinon, vous ne pourrez pas l'alimenter en énergie.***

3. Nettoyez le lieu de montage pour éliminer la poussière, la saleté et la graisse.
4. Retirez le film de protection au dos de la bande LED.
5. Pressez la bande LED contre la paroi sur laquelle vous souhaitez l'installer.



### **NOTE :**

***Lors du choix du lieu de montage, veillez à pouvoir atteindre une prise murale adaptée.***

## Mise en marche



### NOTE :

L'utilisation de la bande LED nécessite des accessoires non fournis, disponibles séparément : un contrôleur wifi (ZX2844) ainsi qu'un adaptateur secteur (ZX2840) ou (NX6614).

### 1. Connexion au contrôleur wifi (ZX2844)

Branchez le connecteur/adaptateur du contrôleur wifi dans la prise située à l'extrémité de la bande LED.



### ATTENTION !

Branchez le connecteur dans la prise de telle sorte que la flèche du connecteur fasse face au symbole + de la prise de la bande LED.



### 2. Connexion à l'adaptateur secteur (ZX2840 / NX6614)

Branchez l'adaptateur secteur (ZX2840 ou NX6614) au contrôleur wifi et à une prise murale appropriée. Votre bande LED s'allume.

### 3. 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](http://www.pearl.fr/support/notices). Dans le champ de recherche, saisissez la référence de l'article : ZX-2853 ou ZX-2854.*

**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.**



## 4. Connexion avec l'application

**NOTE :**

*Votre bande LED peut être connectée à un réseau à l'aide du contrôleur wifi. Le contrôleur wifi ne peut être connecté qu'à un réseau 2,4 GHz.*

1. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil que celui auquel le contrôleur wifi est connecté. Notez que le contrôleur wifi ne peut être connecté qu'à un réseau 2,4 GHz.
2. Placez le contrôleur wifi en mode Appariement. Pour ce faire, maintenez le bouton wifi du contrôleur wifi appuyé pendant 5 secondes. Votre bande LED clignote.
3. Ouvrez l'application **ELESION**.
4. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet des appareils.
5. Appuyez sur **Ajouter un appareil**.
6. Sélectionnez la sous-catégorie suivante :



7. Si la bande LED clignote, confirmer-le en appuyant sur le bouton correspondant (**Confirmer que le voyant lumineux clignote rapidement**).



**NOTE :**

*Si la bande LED ne clignote pas, maintenez à nouveau le bouton wifi de votre contrôleur wifi appuyé pendant 5 secondes. Répétez ensuite l'étape 7.*

8. Saisissez le mot de passe du réseau Internet sans fil. Appuyez ensuite sur **Confirmer**.



**NOTE :**

*Si vous souhaitez connecter le contrôleur wifi à un autre réseau, appuyez sur **Changer de réseau** puis sur le réseau souhaité.*



9. Les appareils se connectent. Cela peut durer un certain temps.  
 10. Un message s'affiche pour indiquer que l'opération a réussi. Appuyez sur le symbole de stylo à côté du champ du nom. Attribuez à la bande LED un nom clair et facilement identifiable (par ex. Salon). Appuyez ensuite sur **Confirmer**.



**NOTE :**

*Nous vous recommandons de renommer votre contrôleur wifi dans l'application, de manière à ce qu'il soit facilement reconnaissable lors de l'utilisation des commandes vocales (par exemple Salon).*

11. Dans le message de confirmation, appuyez sur **Terminer**. Vous accédez à la page de commande de la bande LED.



**NOTE :**

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

## Application



**NOTE :**

Vous trouverez un aperçu de l'application et de ses différentes fonctionnalités possibles sous l'adresse [www.pearl.fr/support/notices](http://www.pearl.fr/support/notices). Dans le champ de recherche, saisissez la référence de l'article : ZX-2853 ou ZX-2854.

### 1. Page de commande de la bande LED



**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 commande de la bande LED, tous les réglages importants peuvent être effectués.

Ouvrez la page de commande de la bande LED en appuyant sur l'image représentant votre bande LED dans la liste des appareils (onglets Appareils).

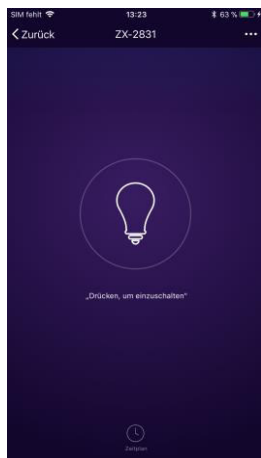
#### 1.1. Allumer/Éteindre

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

Android



iOS



## 1.2. Blanc chaud/Blanc froid/Luminosité



**NOTE :**

L'option **Blanc** s'affiche une fois que la bande LED est allumée.

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



2. Réglez la luminosité de votre choix en déplaçant le curseur sur les barres de réglage de luminosité dans la direction correspondante.
3. Réglez la température de couleur de votre choix en déplaçant le curseur sur les barres de réglage de température dans la direction correspondante (gauche : blanc froid, droite : blanc chaud).
4. Appuyez en dessous sur la flèche orientée vers le bas pour revenir à la page de commandes. Vous pouvez également revenir à l'onglet des appareils en appuyant en haut sur la flèche orientée vers la gauche.

## 1.3. Sélection de la couleur/Luminosité/Saturation



**NOTE :**

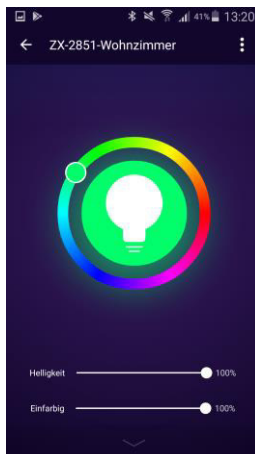
L'option **Couleur** ne s'affiche qu'une fois que la bande LED est allumée.

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





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



- **Couleur changeante :**

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

- **Luminosité :**

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

- **Saturation :**

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

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

#### 1.4. Blanc/Luminosité



**NOTE :**

L'option **Blanc** ne s'affiche qu'une fois que la bande LED est allumée.

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



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

## 1.5. Scènes

Vous disposez de huit scénarios automatiques.



**NOTE :**

L'option **Scène** ne s'affiche qu'une fois que la bande LED est allumée.

1. Appuyez en bas sur le symbole du milieu :



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

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



**NOTE :**

Vous pouvez régler individuellement la luminosité, la saturation et la vitesse des changements des modes **Doux**, **Arc-en-ciel**, **Scintillant** et **Magnifique**. Appuyez simplement sur le symbole suivant et poussez le curseur sur les barres dans la direction correspondante :



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



## 1.6. Gestion du temps

Planifiez les horaires auxquels la bande LED doit s'allumer et s'éteindre.

### 1.6.1. Créer un nouveau programme

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



2. Appuyez sur **Ajouter un événement**. Vous pouvez également appuyer sur la date que vous souhaitez modifier.



**NOTE :**

*Vous pouvez configurer une action par date. Votre bande LED peut soit s'activer soit se désactiver à l'heure définie.*

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

### 1.6.2. Activer/Désactiver le programme

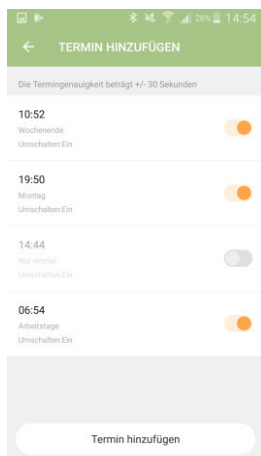
Activez ou désactivez un planning en appuyant sur le bouton à côté de la date dans la liste des dates. Le bouton pour un planning désactivé est gris (curseur à gauche), le bouton pour un planning activé est coloré (curseur à droite).



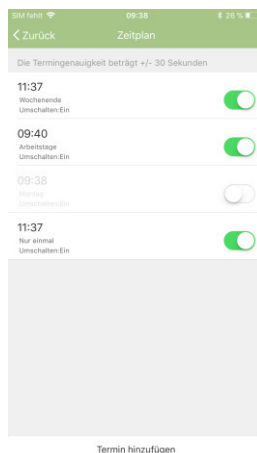
**NOTE :**

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

## Android



## iOS



### 1.6.3. Supprimer un programme

Android :

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

iOS :

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

## 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](http://www.pearl.fr/support/notices). Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : ZX2853 ou ZX2854.



### 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.**



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 certaines autorisations sont requises pour l'enregistrement.

## Caractéristiques techniques

Alimentation		12 V DC / 2 A
Puissance	ZX2853	10 W
	ZX2854	20 W
Nombre de LED SMD par mètre		30
LED SMD		5050
Connecteur		5 broches
Couleur de la lumière		RVB/Blanc
Luminosité	ZX2853	240 lm
	ZX2854	840 lm
Luminosité variable		✓
Indice de protection		IP44
Dimensions	ZX2853	1 x 200 x 0,2 cm
	ZX2854	1 x 500 x 0,2 cm



Importé par :

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

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

© REV2 – 05.03.2020 – LZ/BS//SL