

# || ZTV55 ZTV65 ZTV75

## Oświetlenie GoSmart Ambient za telewizorem

---



### Spis treści

Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia .....	2
Zawartość opakowania .....	3
Specyfikacja techniczna .....	4
Opis urządzenia .....	6
Instalacja i montaż .....	7
Elementy sterujące i funkcje .....	12
Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów .....	18

## Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Przed przystąpieniem do instalacji lub użytkowania produktu należy w całości przeczytać instrukcję i upewnić się, że jest ona zrozumiała. Zachowaj ten dokument i opakowanie do wykorzystania w przyszłości.

### OSTRZEŻENIE

Ryzyko elektryczne:

- Nieprawidłowa instalacja i/lub użytkowanie może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z instrukcją i wziąć pod uwagę specyfikę przestrzeni i miejsca, w którym produkt zostanie zainstalowany.
- Nie wolno otwierać, demontować, modyfikować ani zmieniać urządzenia, chyba że zostało to wyraźnie zalecone w instrukcji.
- Jakikolwiek nieautoryzowane otwarcie lub naprawa spowoduje utratę wszelkiej odpowiedzialności, praw do i gwarancji.
- Należy zawsze używać wyłącznie oryginalnego przewodu zasilającego.
- Produkt może być zasilany wyłącznie napięciem zgodnym z informacjami podanymi na etykiecie produktu.
- Tylko wykwalifikowany technik może serwisować ten produkt, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od źródła zasilania.
- Produkt nie może być używany przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe lub brak doświadczenia i wiedzy uniemożliwiają bezpieczne korzystanie z produktu bez nadzoru lub instrukcji.
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie lub innych płynach.

Ryzyko pożaru:

- Nie używaj produktu, jeśli jakkolwiek jego część jest uszkodzona lub wadliwa. Uszkodzony lub wadliwy należy natychmiast wymienić.

Ryzyko uduszenia:

- Nie pozwalaj dzieciom bawić się materiałem opakowaniowym. Opakowanie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### UWAGA

Ryzyko potknięcia:

- Przewód zasilający i produkt muszą być zawsze w taki sposób, aby nie przeszkadzały w normalnym chodzeniu

### UWAGA

Ryzyko uszkodzenia produktu:

- Z produktu należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszym dokumencie.
- Zapobiegaj upadkowi produktu i chroń go przed uderzeniami.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać agresywnych chemicznych środków czyszczących.
- Nadzorować dzieci, aby nie bawiły się produktem.



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją .



Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w niniejszym podręczniku.

EMOS spol. s r.o. oświadcza, że produkty ZTV55, ZTV65 i ZTV75 są zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektyw. Urządzenia mogą być swobodnie eksploatowane w UE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej <http://www.emos.eu/download>.

Urządzenie może być eksploatowane na podstawie ogólnego zezwolenia nr VO-R/10/07.2021-8 z .



## Zawartość

### opakowania

Instrukcja obsługi Sync

Camera

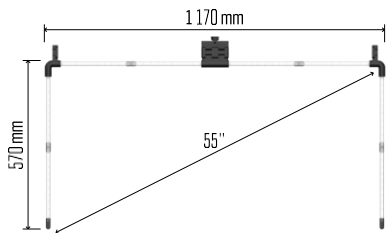
6× zwykły segment LED

Lewy i prawy końcowy segment LED

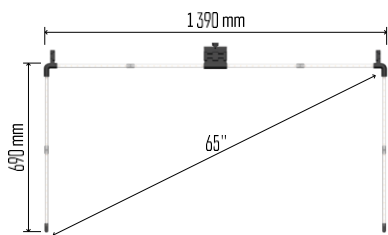
Złącze narożne 2×

4× złącze segmentowe

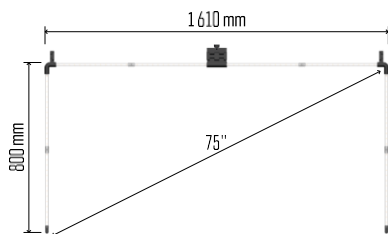
Zasilacz



ZTV55



ZTV65



ZTV75

#### Dane techniczne Zasilanie:

12 V DC / 2A Moc: 24 W

światłny: ZTV55 450 lm / ZTV65 610 lm / ZTV75  
660 lm

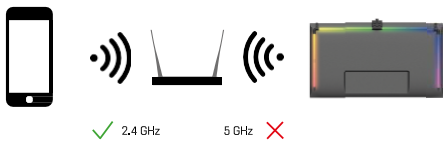
Kolor światła: RGBIC

Długość kabla: 2,5 m

Protokół komunikacyjny: WI-FI 2,4 GHz  
(IEEE802.11b/g/n)

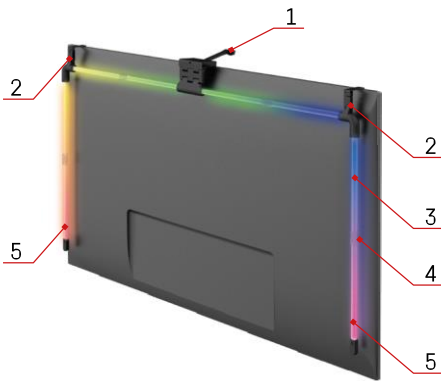
APLIKACJA: EMOS GoSmart dla systemów Android i  
iOS

## Zawiadomienie



Urządzenie obsługuje tylko Wi-Fi 2,4 GHz (nie obsługuje 5 GHz).

## Opis urządzenia



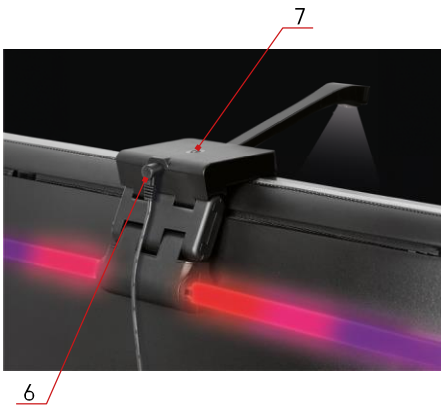
1 - Kamera synchronizacyjna

2 - Połączenia narożne

3 - Segment LED

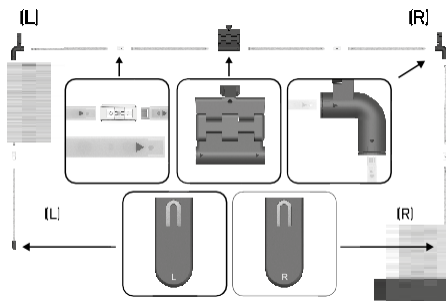
4 - Złącze segmentowe

5 - Lewy i prawy końcowy segment LED



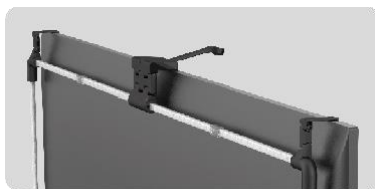
6 - Złącze zasilania

7 - Przycisk resetowania i włączania/wyłączania

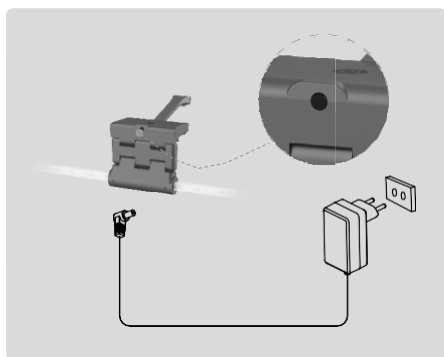


## Instalacja i montaż

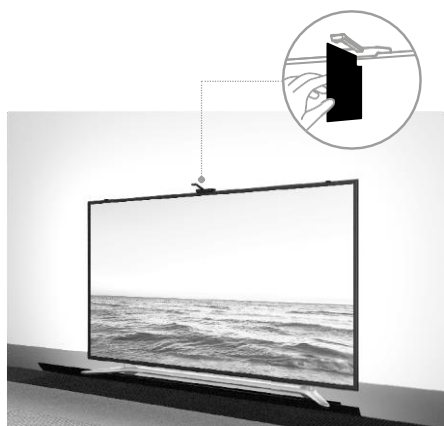
Ostrożnie podłącz wszystkie segmenty. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłową orientację segmentów, aby uniknąć uszkodzenia złączy. Unikaj używania nadmiernej siły, która mogłaby nieodwracalnie uszkodzić urządzenie.



Zawieś całą konstrukcję za 2 wsporniki narożne i kamerę z tyłu telewizora, a następnie zdejmij folię ochronną z obiektywu kamery.



Podłącz zasilanie.



Aby uzyskać najlepsze wyniki, ważne jest prawidłowe pochylenie kamery synchronizacyjnej. Aby to zrobić, należy użyć dostarczonej karty kątowej i ustawić z tyłu z ekranem telewizora, tak górna krawędź dotykała kamery. Następnie przechyl kamerę tak, aby była wyrównana z kartą kątową.



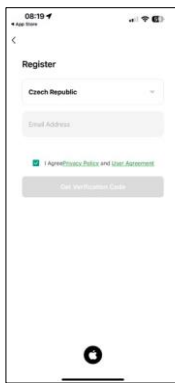
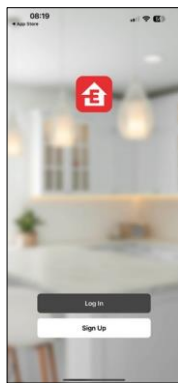
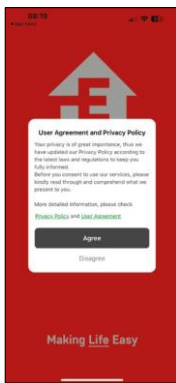
## Parowanie z aplikacją

Instalowanie aplikacji EMOS GoSmart



Aplikacja jest dostępna dla systemów Android i iOS w sklepach Google Play i App Store. Aby pobrać aplikację, należy zeskanować odpowiedni kod QR.

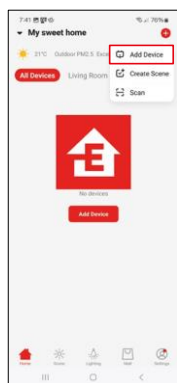
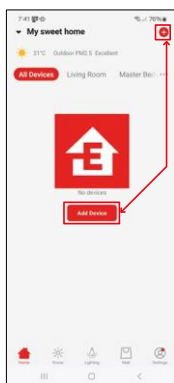
Kroki w mobilnej EMOS GoSmart



Otwórz aplikację EMOS GoSmart i potwierdź politykę prywatności, a następnie kliknij przycisk Zgadzam się. Wybierz opcję rejestracji.

Wprowadź nazwę ważnego adresu e-mail i wybierz hasło.

Potwierdź swoją zgodę na politykę prywatności. Wybierz opcję rejestracji.



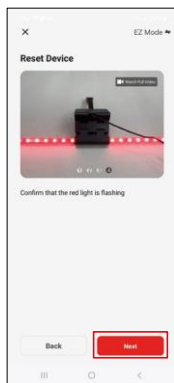
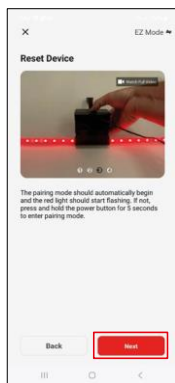
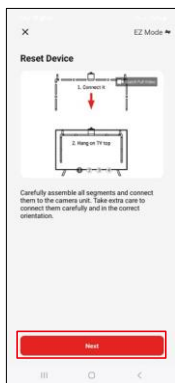
Wybierz opcję Dodaj urządzenie.

Wybierz kategorię produktów GoSmart i wybierz Ambient TV light.

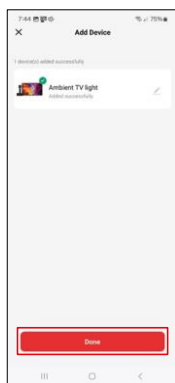
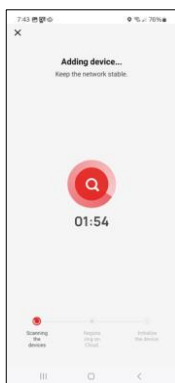
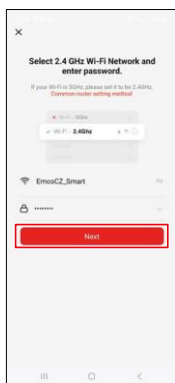
Bluetooth



Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji i upewnij się, że Bluetooth jest włączony w telefonie.



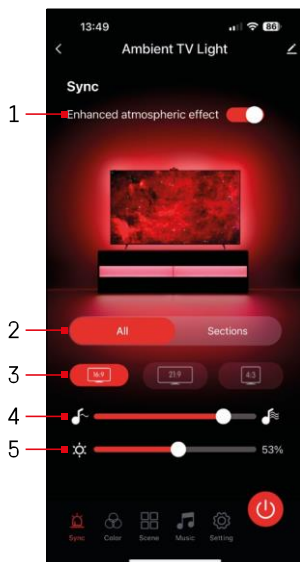
Zresetuj urządzenie, przyciskując przycisk na kamerze przez 5 sekund.









Wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi. Informacje te pozostają zaszyfrowane i służą do zdalnej komunikacji klawiatury z urządzeniem mobilnym.

Urządzenie zostanie automatycznie wyszukane. Po sparowaniu można zmienić nazwę klawiatury.

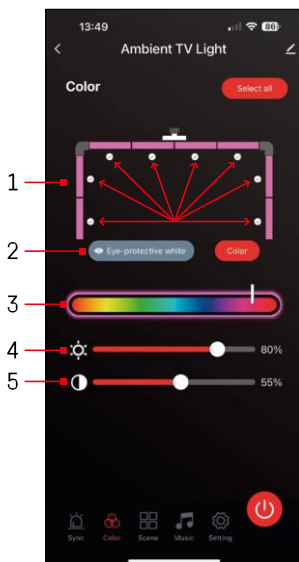
## Ikony i kontrolki



1	Ulepszony efekt atmosferyczny
2	Wybierz ustawienia dla całego światła lub poszczególnych segmentów
3	Ustawianie formatu wideo na telewizorze
4	Prędkość przejścia kolorów
5	Ustawienia jasności
	Ustawianie synchronizacji światła z obrazem TV
	Ustawianie trybu kolorów
	Wybór predefiniowanych scen
	Synchronizacja z muzyką i dźwiękiem
	Ustawienia
	Przycisk wł.

## Elementy sterujące i funkcje

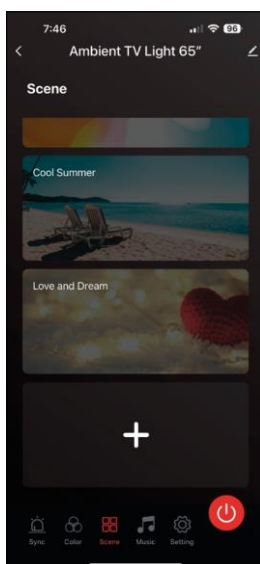
### Ustawianie kolorów

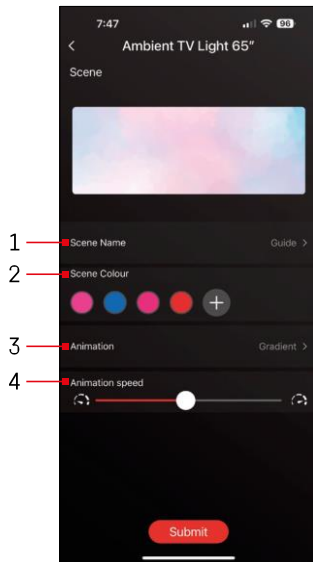


- 1 - Panel sterowania składa się z 8 segmentów, które można obsługiwać ręcznie. Domyślnie zaznaczone są wszystkie segmenty, co oznacza, że każda zmiana koloru zostanie odwzorowana we wszystkich segmentach. Jeśli chcesz zmienić kolor tylko kilku z nich (na przykład połowy), możliwe jest zaznaczenie/odznaczenie niektórych segmentów i zmiana koloru tylko dla tych segmentów, w których pole wyboru jest zaznaczone.
- 2 - "Biel chroniąca oczy" i "Kolor" to opcje, które zmieniają zachowanie tego ustawienia. Jeśli wybierzesz opcję "Eye-protective white", wszystkie segmenty zmienią kolor na biały, który służy jedynie jako światło otoczenia, które jest przyjazne dla oczu i oczu. minimalizuje zmęczenie oczu podczas oglądania telewizji, zwłaszcza przy słabym oświetleniu. Z drugiej strony, wybranie opcji "Kolor" pozwala dostosować segmenty za pomocą różnych kolorów, zapewniając bardziej żywe i dynamiczne oświetlenie zgodnie z preferencjami lub nastrojem.
- 3 - Wybór koloru
- 4 - Ustawienia jasności
- 5 - Ustawienie kontrastu

### Wybór i tworzenie scen

Aplikacja zawiera kilka predefiniowanych scen, z których można . Jeśli żadna z nich nie odpowiada Twoim potrzebom, na dole znajduje się duży znak "+", który umożliwia utworzenie własnej sceny.





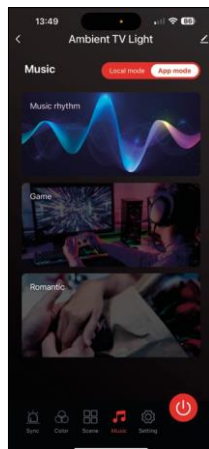
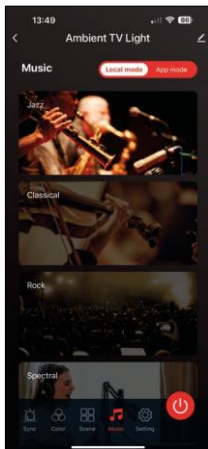
1 - Scene Name

2 - Scene Colour

3 - Animation

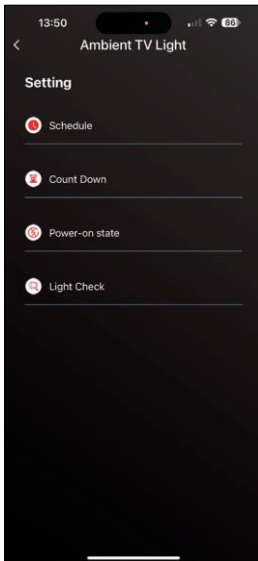
4 - Animation speed


- 1 - Nazywanie sceny
  - 2, 3, 4 - Wybór koloru, animacja i szybkość animacji.
- Zalecamy najpierw wybrać styl animacji, ponieważ ta opcja wpłynie na liczbę kolorów do . Niektóre animacje pozwalają tylko na 1 kolor, a niektóre pozwalają na więcej. Jeśli obok kolorów znajduje się znak , oznacza to, że w razie potrzeby można dodać więcej kolorów. Jako przykład wybraliśmy styl animacji "gradient", który będzie płynnie przechodził między wybranymi kolorami - różowym, niebieskim, różowym i czerwony. Szybkość tej animacji można zmienić za pomocą suwaka na dole tej strony.




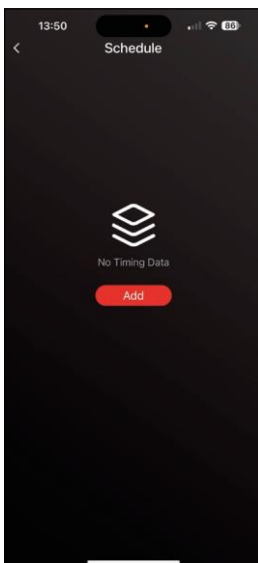
## Synchronizacja z muzyką i dźwiękiem 🎵

Aplikacja oferuje 2 tryby synchronizacji muzyki: "Tryb lokalny" i "Tryb aplikacji". Oba tryby oferują kilka opcji, które dostosowują czułość wykrywania dźwięku i reakcję na światło.

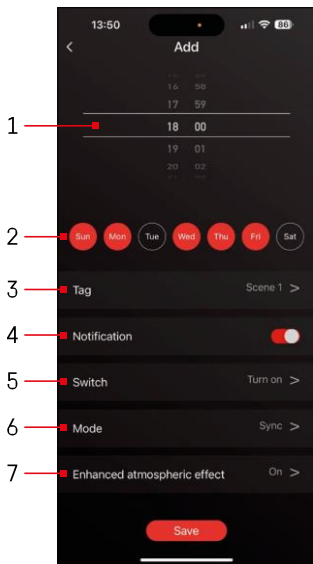


Sekcja ustawień 

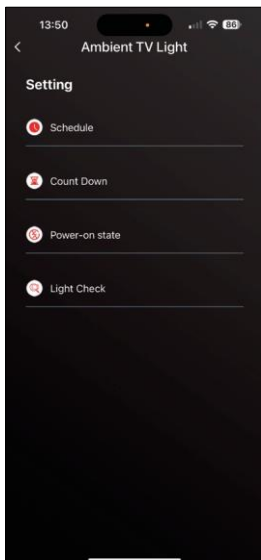
Harmonogram (Schedule) 




Harmonogram pozwala ustawić godziny, w których oświetlenie otoczenia telewizora automatycznie włącza się lub wyłącza. Opcja ta pozwala nie tylko zaplanować włączenie lub wyłączenie świateł, ale także wybrać tryb, w którym światła powinny się włączać, czy powinny rozpocząć synchronizację natychmiast, czy pozostać tylko na chwilę, w jednym kolorze lub rozpocząć scenę.

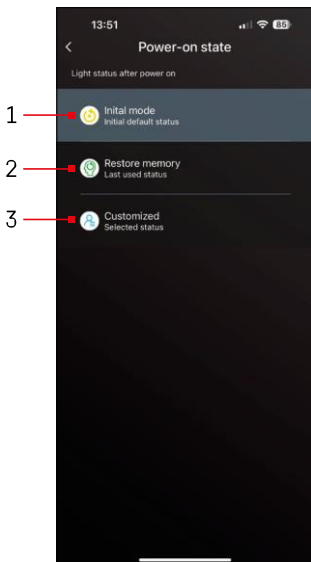


- 1, 2 - Wybór godziny i dni, w których światło ma być włączone lub wyłączone.
- 3 - Nazwanie planu
- 4 - Funkcja alertu użytkownika o uruchomieniu planu
- 5 - Ustawienie włączania lub wyłączenia światła podczas harmonogramu
- 6 - Ustawienia trybu (synchronizacja, kolor, scena lub muzyka)
- 7 - Włączanie/wyłączenie efektu atmosferycznego



Odliczanie / opóźnione wyłączenie 

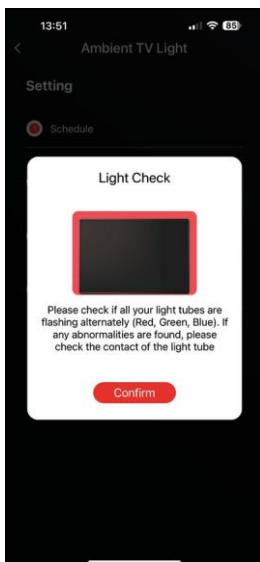
Światło wyłączy się automatycznie po upływie ustawionego czasu.



## Stan po włączeniu

Jeśli urządzenie utraci zasilanie (odłączenie adaptera lub awaria zasilania), to ustawienie określa, co stanie się po przywróceniu zasilania.

- 1 - Przywracanie ustawień domyślnych
- 2 - Przywrócenie ostatnio używanego ustawienia
- 3 - Ustawienia niestandardowe, na przykład, aby urządzenie zawsze świeciło na czerwono po przywróceniu zasilania.

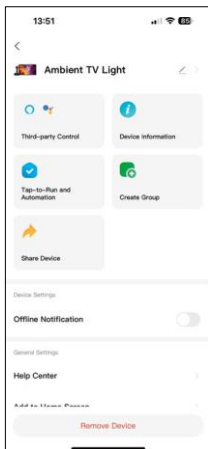


## Sterowanie segmentami LED

Jeśli, że niektóre kontrolki zachowują się nietypowo (migają, nie reagują...), zalecamy skorzystanie z tej funkcji, aby sprawdzić, gdzie może tkwić problem.

Po wybraniu tej funkcji wszystkie segmenty powinny stopniowo zmieniać na ten sam. Jeśli niektóre segmenty zmieniają się wolniej, może to oznaczać wadliwe połączenia, które zalecamy wyczyścić.





## Objaśnienie dodatkowych ustawień

- Informacje o urządzeniu - podstawowe informacje o urządzeniu
- Tap-To-Run i automatyzacja - sceny i automatyzacja przypisane do tego urządzenia.
- Powiadomienie offline - powiadomienie, gdy urządzenie jest offline przez ponad 8 godzin (np. awaria zasilania).
- Create Group (Utwórz grupę) - tworzenie grupy podobnych urządzeń (bardziej przydatne w przypadku świateł, na przykład grupowanie wszystkich świateł w kuchni).
- Faq and Feedback - Najczęściej zadawane pytania i opinie
- Dodaj do ekranu głównego - utworzenie ikony urządzenia w menu głównym telefonu
- Check Device Network (Sprawdź sieć urządzenia) - sprawdzenie funkcjonalności sieci Wi-Fi.
- Aktualizacja urządzenia - aktualizacja urządzenia
- Usuń urządzenie - anulowanie parowania urządzeń

## Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów

Nie mogę sparować urządzeń. Co mogę zrobić?

- Upewnij się, że korzystasz z sieci Wi-Fi 2,4 GHz i masz wystarczająco silny sygnał.
- Zezwól aplikacji na wszystkie uprawnienia w ustawieniach.
- Upewnij się, że korzystasz z najnowszej wersji mobilnego systemu operacyjnego i najnowszej wersji aplikacji.

Kto może korzystać z urządzenia?

- Urządzenie musi zawsze mieć administratora (właściciela).
- Administrator może udostępnić urządzenie pozostałym domownikom i przypisać im uprawnienia.