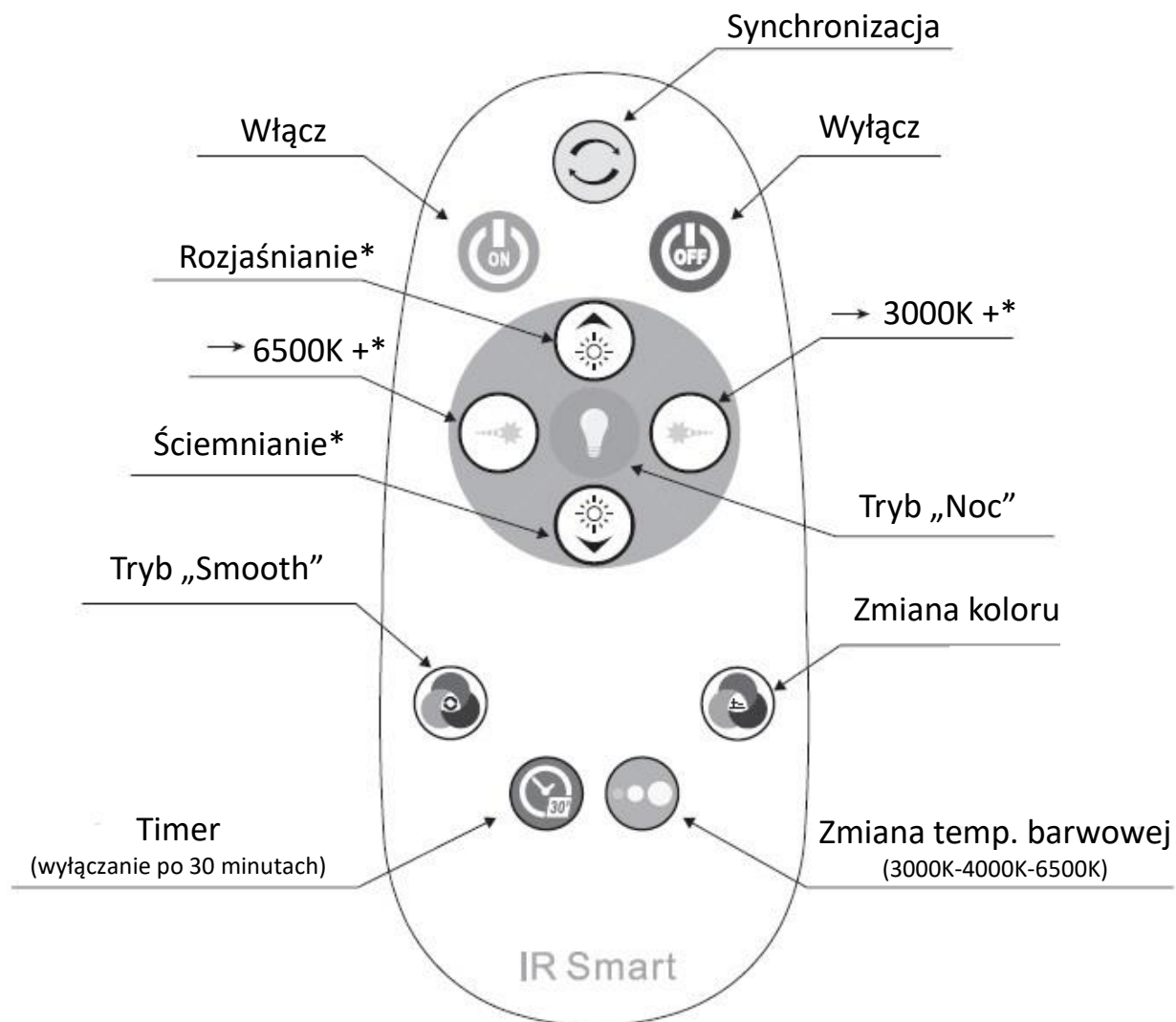


# Instrukcja Obsługi

## Spis Treści

1. Instrukcja obsługi IR Smart	3
2. Pobieranie aplikacji	4
3. Instalacja aplikacji	5
4. Konfiguracja aplikacji	6
5. Dodawanie/parowanie urządzeń	7
6. Ustawienia grupy	8
7. Panel kontrolny urządzenia/grupy	9
8. Rozłączanie sparowanych urządzeń	10

## Instrukcja obsługi pilota IR Smart



\*

- Pojedyncze naciśnięcie przełącza pomiędzy skrajnymi wartościami.
- Naciśnięcie i przytrzymanie powoduje stopniowe przełączanie pomiędzy wartościami.

### **UWAGA!!!**

Jeżeli lampa LED nie reaguje na polecenia pilota należy ją pięciokrotnie włączyć i wyłączyć.

## Pobieranie aplikacji

### Pobieranie aplikacji KOBİ BLUETOOTH BULBS dla systemów iOS i Android

Aplikację można pobrać kopiując jeden z poniższych linków, bądź skanując kod QR zamieszczony poniżej telefonem komórkowym.

Kompatybilne urządzenia Apple: iPhone 4s oraz nowsze modele, pracujące na systemie iOS 9.0 i wersjach późniejszych.

iOS Link: <https://itunes.apple.com/tw/app/kobi-bluetooth-bulbs/id1273646161?l=zh&mt=8>

Kompatybilne urządzenia Android: Urządzenia pracujące na systemie Android 4.4.4 i późniejszych wersjach

Android Link : <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.kobi.kobibulb>



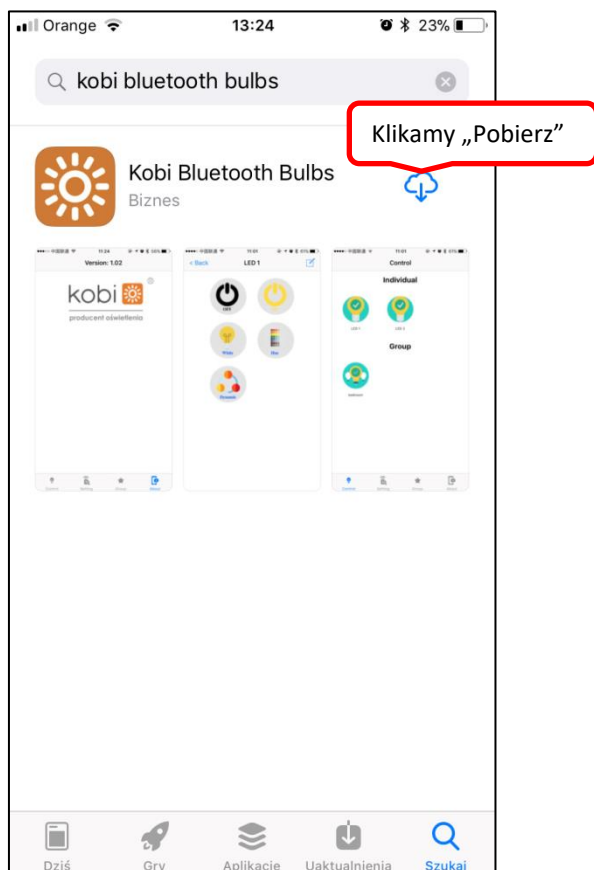
Kod QR dla iOS



Kod QR dla Android

## Instalacja aplikacji

### App Store

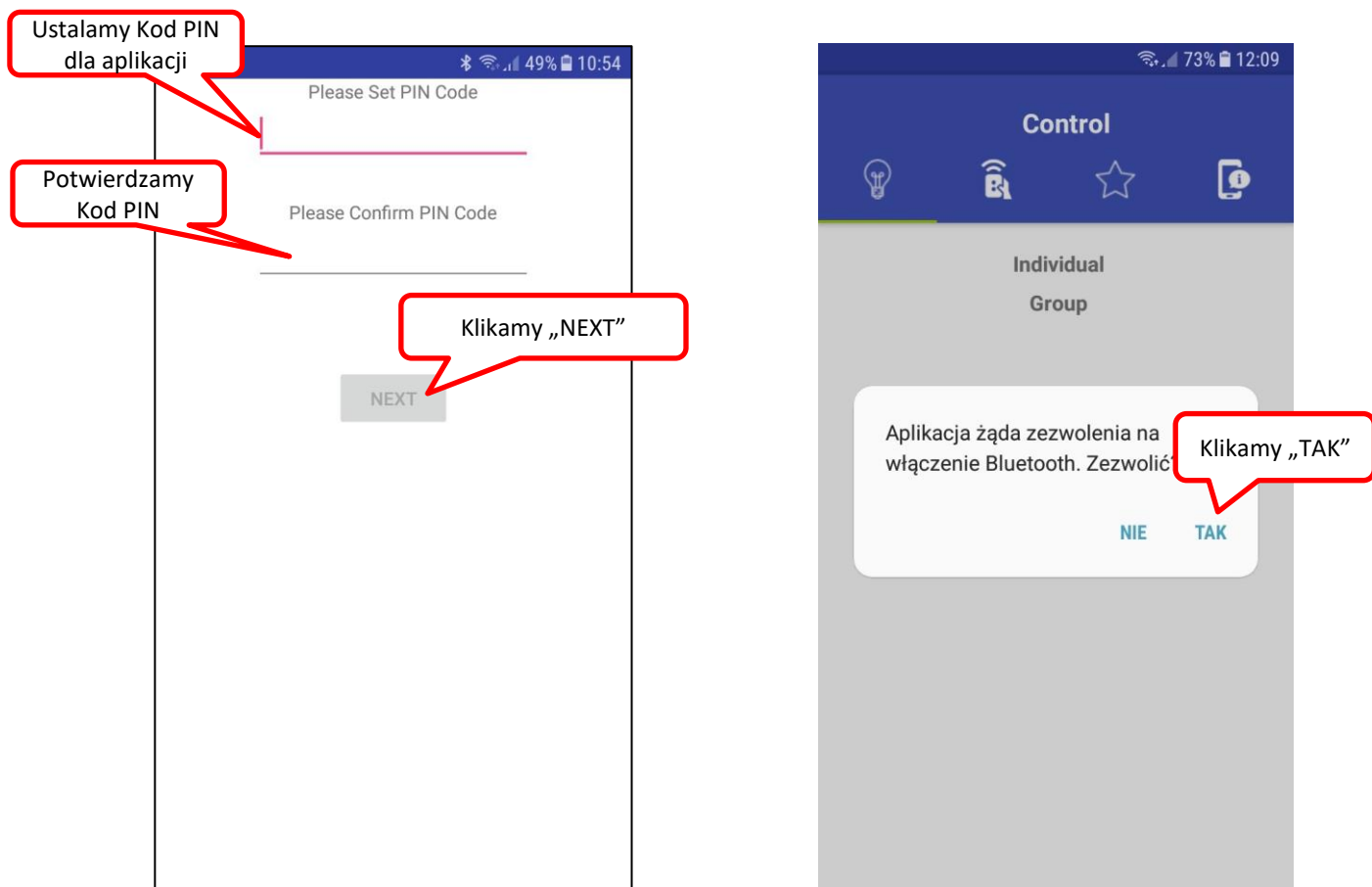


### Sklep Play



Po udanej instalacji aplikacji przechodzimy do jej konfiguracji

## Konfiguracja aplikacji

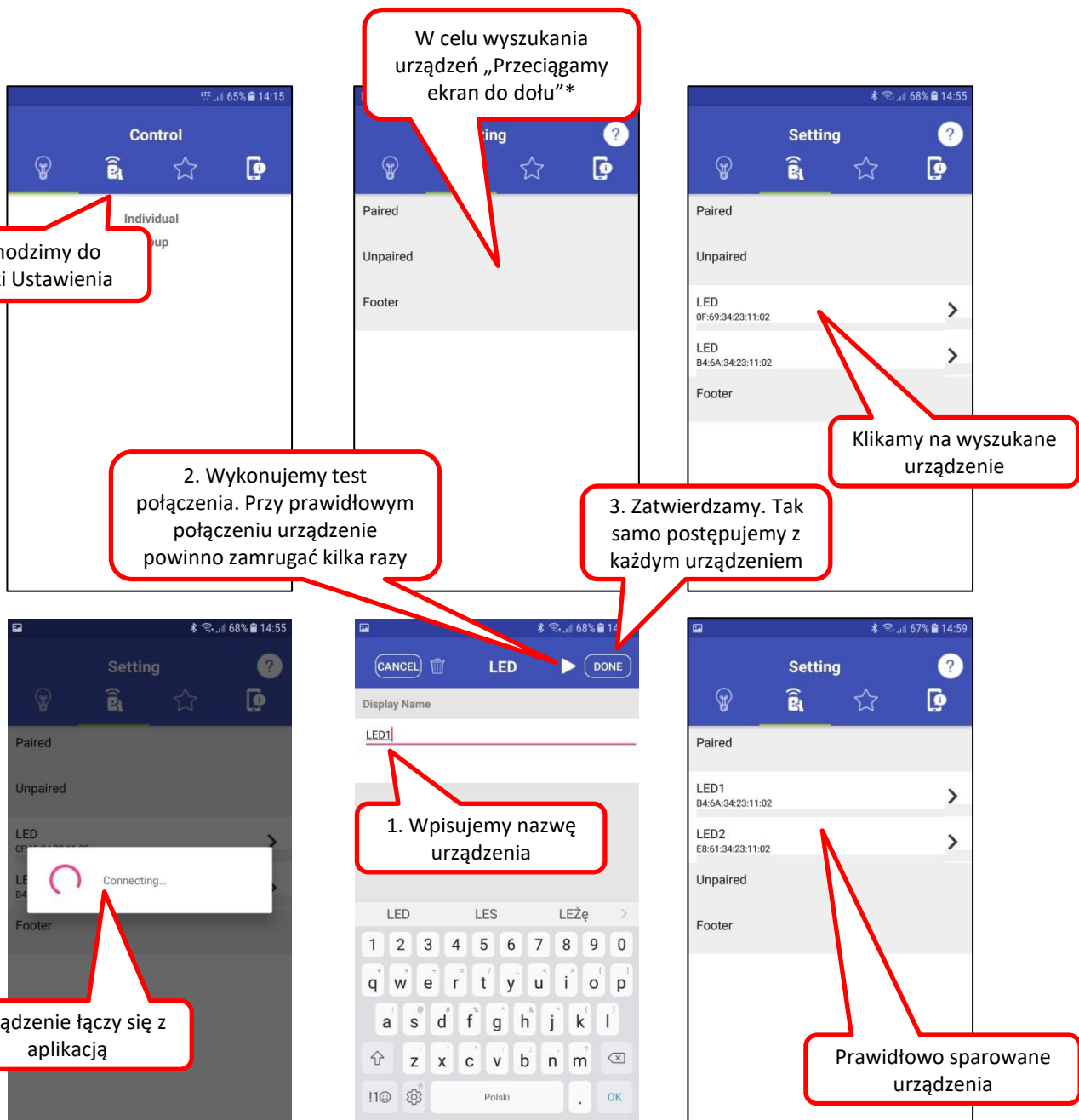


Po zatwierdzeniu kodu PIN aplikacja zostanie automatycznie zamknięta należy ją ponownie uruchomić celem dalszej konfiguracji.

### **UWAGA!!!**

Ustalony kod PIN nie może być zmieniony. W celu zmiany ustalonego kodu PIN należy odinstalować aplikację i zainstalować ponownie.

## Dodawanie/parowanie urządzeń do aplikacji



Przechodzimy do zakładki Ustawienia

W celu wyszukania urządzeń „Przeciągamy ekran do dołu”\*

2. Wykonujemy test połączenia. Przy prawidłowym połączeniu urządzenie powinno zamrugać kilka razy

3. Zatwierdzamy. Tak samo postępujemy z każdym urządzeniem

Klikamy na wyszukane urządzenie

1. Wpisujemy nazwę urządzenia

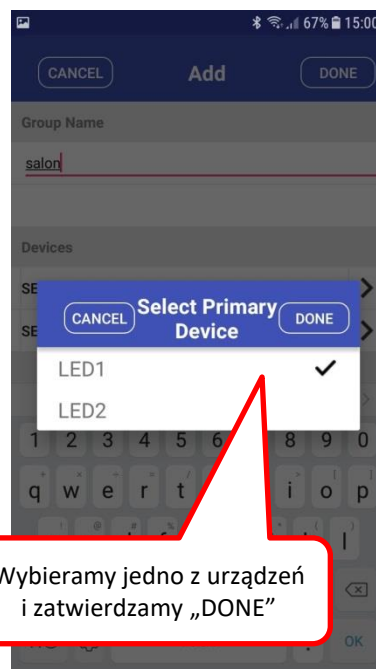
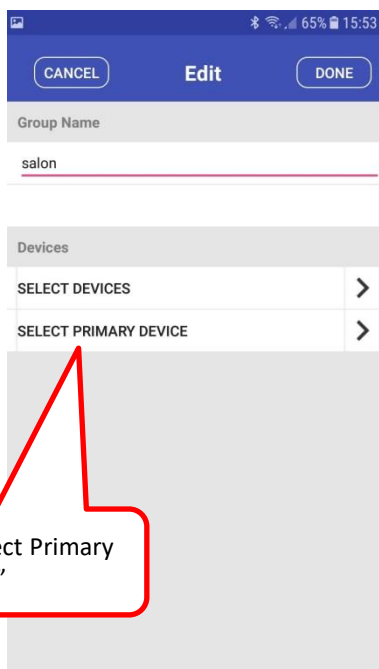
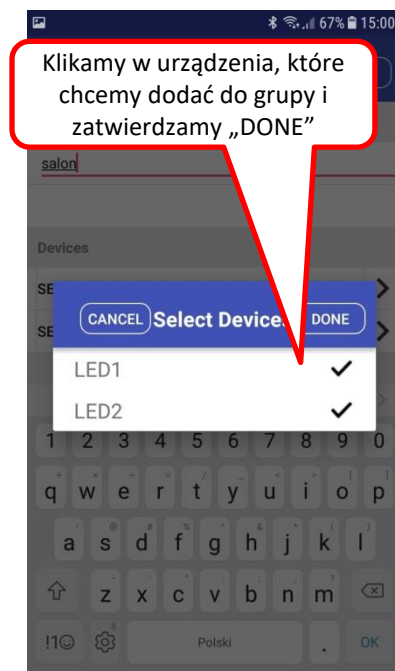
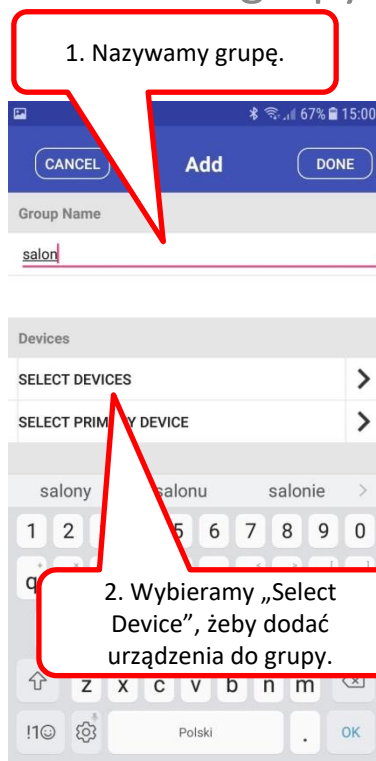
Urządzenie łączy się z aplikacją

Prawidłowo sparowane urządzenia

### UWAGA!!!

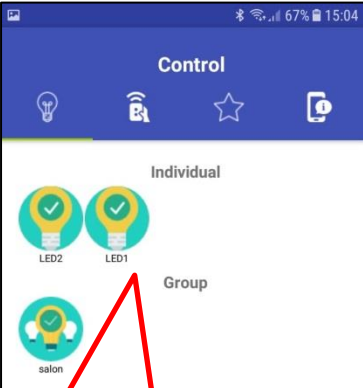
\*Urządzenie bluetooth (lampa LED) musi być włączona żeby aplikacja mogła ją wykryć

## Ustawienia grupy





## Panel kontrolny urządzenia/grupy

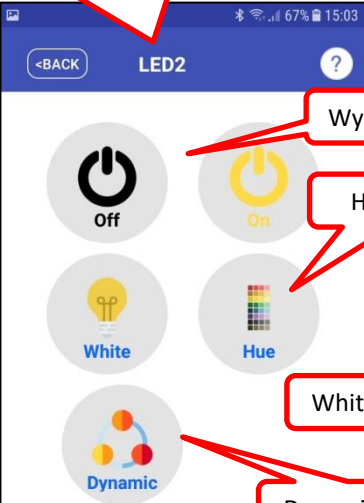


Jeżeli wybraliśmy pojedyncze urządzenie

Jeżeli wybraliśmy grupę.

Wybieramy pojedyncze urządzenie lub grupę

White Mode – moduł do zmiany temperatury barwowej (3000K-6500K)



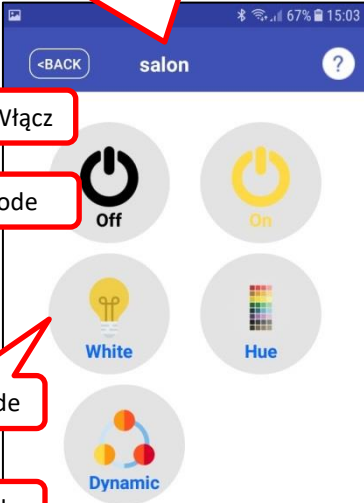
Wyłącz/Włącz

Hue Mode

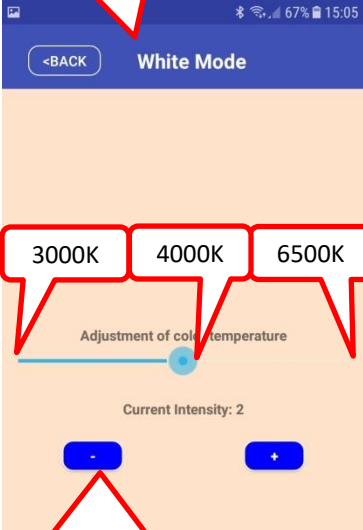
White Mode

Dynamic Mode

Hue Mode – moduł do zmiany koloru światła.



Dynamic Mode – moduł do zmiany koloru światła.

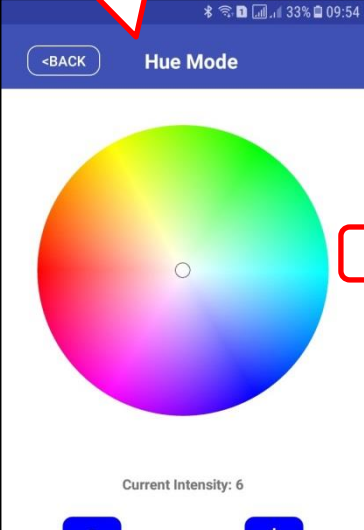


3000K 4000K 6500K

Adjustment of color temperature

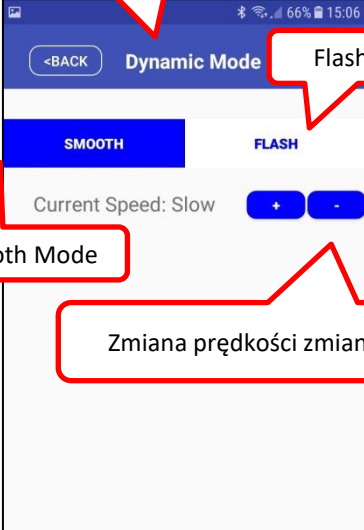
Current Intensity: 2

Zmiana intensywności świecenia (1-10). Pojedyncze naciśnięcie „-” lub „+” przełącza pomiędzy skrajnymi wartościami.



Smooth Mode

Zmiana intensywności świecenia (1-10). Pojedyncze naciśnięcie „-” lub „+” przełącza pomiędzy skrajnymi wartościami.



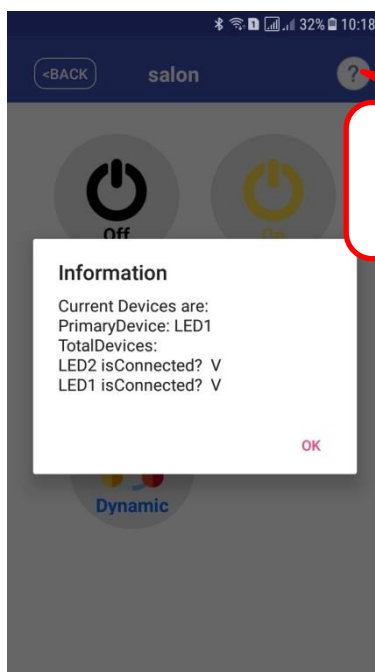
Flash Mode

SMOOTH FLASH

Current Speed: Slow

Zmiana prędkości zmian

## Panel kontrolny urządzenia/grupy



Klikając w znak zapytania, uzyskamy dostęp do informacji na temat urządzeń przypisanych do grupy/ urządzeń pojedynczych

## Rozłączenie sparowanych urządzeń

