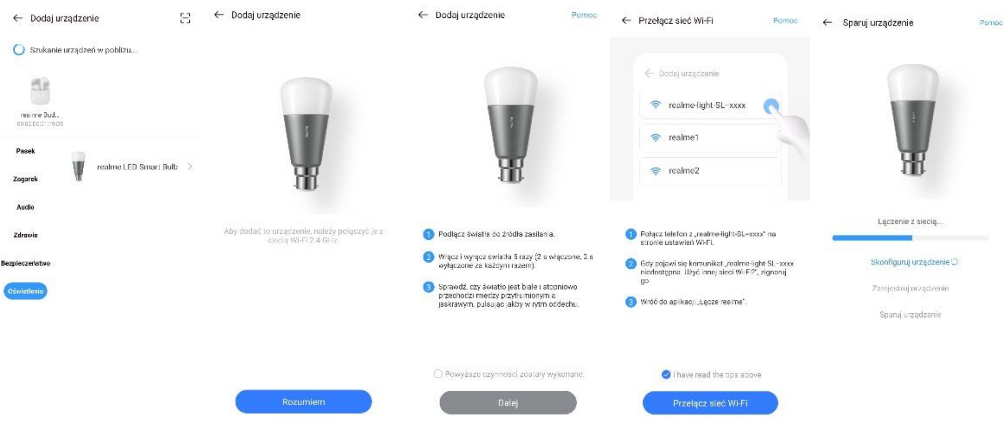
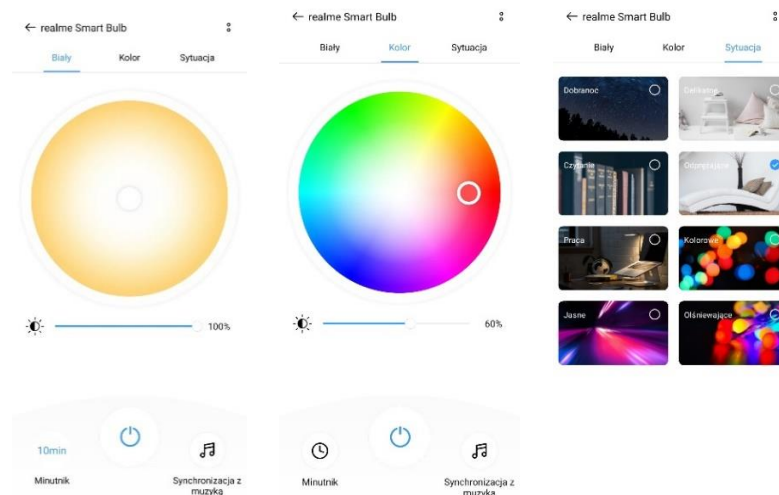


Jak zainstalować inteligentną żarówkę realme LED Smart Bulb za pomocą aplikacji realmeLink

1. Zainstaluj aplikację realmeLink (2 sposoby instalacji)
 - a. W smartfonie przejdź do sklepu z aplikacjami, wyszukaj aplikację realmeLink, pobierz ją i zainstaluj, postępuj zgodnie z instrukcjami
 - b. Zeskanuj kod QR który znajduje się w instrukcji dołączonej do żarówki (strona 63)
2. Połącz żarówkę z siecią
 - a. Wkręć żarówkę do urządzenia i otwórz aplikację realmeLink;
 - b. Dotknij przycisk '+' na ekranie głównym;
 - c. Kliknij w kategorię 'Oświetlanie' i wybierz żarówkę realme;
 - d. Połącz się ze swoją siecią WiFi (wpisz nazwę sieci i podaj hasło), kliknij Dalej;
 - e. Włącz i wyłącz żarówkę 5 razy włącznikiem zasilania (włącz na 2 sekundy, a następnie wyłącz na 2 sekundy), żarówka przejdzie do trybu pulsującego białego światła (żarówka łączy się ze smartfonem);
 - f. W aplikacji realmeLink wybierz żarówkę z listy;
 - g. Przełącz swoją sieć Wi-Fi na sieć realme-light-SL-XXX;
 - h. Po połączeniu z siecią Wi-Fi realme-light-XXX żarówka zaczyna konfigurację (niebieski pasek uploadu)
 - i. Nazwij urządzenie
3. Konfiguracja zakończona



Żarówka realme LED Smart Bulb ma 3 tryby oświetlenia: 'Biały', 'Kolor', 'Sytuacja'.

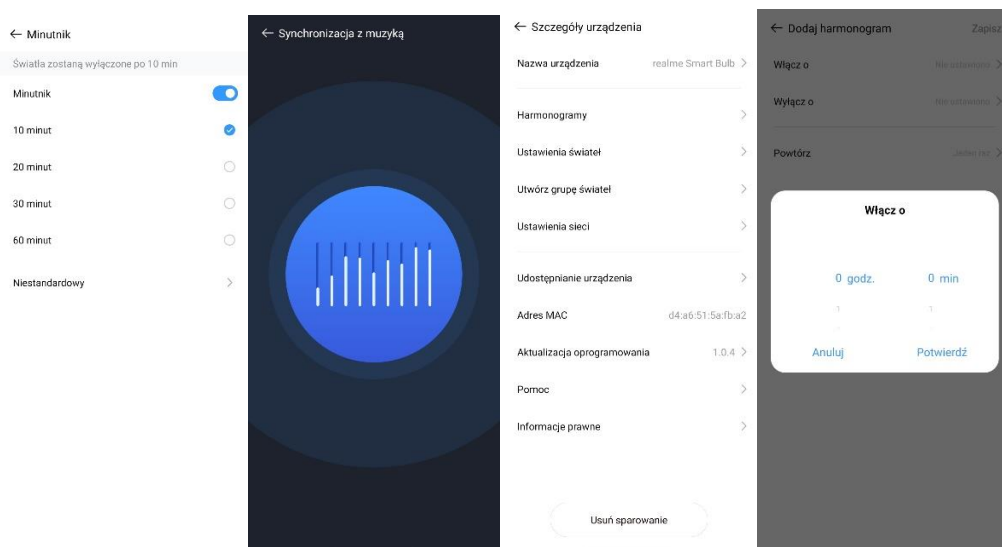


Tryb Biały – opcja wyboru temperatury barwy

Tryb Kolor – opcja wyboru 1 z 16mln kolorów oraz temperatury barwy

Tryb Sytuacja – opcja wyboru 1 z 8 trybów oświetlenia (Dobranoc, Delikatne, Czytanie, Odprężenie, Praca, Kolorowe, Jasne oraz Olśniewające)

Realme LED Smart Bulb posiada funkcję 'Minutnik', dzięki której nastawisz godzinę włączenia i wyłączenia żarówki oraz funkcję 'Synchronizacja z muzyką' powodującą zmianę koloru światła w zależności od rytmu słuchanej muzyki.



W żarówce można stworzyć Harmonogramy działania żarówki, dostosować Ustawienie Światła, a nawet można utworzyć Grupę Światła jeśli posiada się więcej niż jedną żarówkę. Żarówkę można udostępnić innym osobom aby one zarządzały urządzeniem. Żarówka posiada Energetyczną Klasę A+, nie wytwarza szkodliwego niebieskiego światła, nie ma efektu migotania, posiada gwint E27 i ma dwa rodzaje mocy 9W świecąca strumieniem świetlnym 800 lumenów i 12W (1000 lumenów).

Żarówkę można też połączyć z Google Home lub Amazon Alexa i wydawać jej polecenia głosowe ale należy to zrobić bezpośrednio w aplikacji Google Home lub Amazon Alexa, a nie z poziomu aplikacji realmeLink.

#daretobesmart