

Zipato RGBW Bulb 2 ZWV-09032

Przewodnik instalacji v1.2

Zadbaj o swoje bezpieczeństwo

Zachowaj ostrożność podczas używania drabiny lub schodów, postępuj zgodnie z instrukcją. Uważnie korzystaj z narzędzi budowlanych i elektronicznych, stosuj je według wytycznych producenta. Zadbaj o to, aby używać odpowiedniego sprzętu. Jeśli to konieczne, załóż okulary lub odzież ochronną.

Wstęp

Dziękujemy za zakup Zipato Bulb 2.

Zipato Bulb 2 ma do dyspozycji 5 kolorowych kanałów, które możesz regulować: czerwony, zielony, niebieski, ciepły biały i zimny biały. Żarówka ta może być użyta w celu „ożywienia” Twojego domu. Możesz też go rozjaśnić za pomocą światła w ulubionym odcieniu bieli. Korzystając z Zipatile lub Zipabox (lub innej pochodnej Z-Wave), jesteś w stanie kontrolować żarówkę z dowolnego miejsca na świecie poprzez każdy smartfon (z systemem iOS lub Android). Możesz także ustawić automatyczne włączanie kolorów w Zipato Bulb 2 za pomocą kreatora zasad Zipato.

Ściemnianie napięciem sieciowym

Zipato odradza ściemnianie napięciem sieciowym światła żarówki. Jest tak dlatego, że każda żarówka komunikuje się radiowo, a zmniejszenie lub wyłączenie zasilania poprzez ściemnianie napięciem sieciowym, może spowodować nieprawidłowe działanie żarówki.

Aby przyciemnić światło, Zipato zaleca użycie kompatybilnego kontrolera ZigBee i powiązanych z nim aplikacji (m.in. aplikacje Zipato na Androida lub iOS) lub kompatybilnych włączników bezprzewodowych, które korzystają z tego samego protokołu bezprzewodowego.

Montaż

1. Wkręć żarówkę Zipato Bulb 2 w kinkiet.
2. Aktywuj tryb włączania na kontrolerze Z-Wave.
3. Włącz przełącznik światła.
4. Proces włączania rozpocznie się automatycznie.

Włączanie urządzenia

Jeśli przełącznik lub urządzenie jest wyłączone lub ma odłączone zasilanie, wtedy kontrola i komunikacja poprzez kontroler jest niemożliwa.

Procedura włączania

Poniżej znajdują się ogólne procedury włączenia żarówki do sieci, i jej odłączenia od sieci:

1. Wkręć żarówkę w kinkiet.
2. Włącz żarówkę przełącznikiem. Jeśli nie masz ściennego przełącznika światła, zastosuj alternatywną metodę włączania żarówki.
3. Aktywuj tryb włączania na kontrolerze Z-Wave. Możesz to również zrobić poprzez powiązaną aplikację, jeśli masz taką możliwość.
4. Naprzemiennie włączaj i wyłączaj żarówkę.

5. Żarówka zamruga raz gdy zostanie podłączona lub odłączona od sieci Z-Wave.

Uwaga: Jeśli korzystasz z zewnętrznego kontrolera ZigBee lub bramy innej firmy, zapoznaj się z ich instrukcją jak dodać urządzenie do swojej sieci.

Produkt ten może zostać dołączony do każdej sieci Z-Wave i używany w niej z innymi certyfikowanymi urządzeniami w sieci Z-Wave, od innych producentów lub/i aplikacji. Wszystkie bezbaterijne urządzenia w obrębie sieci Z-Wave będą działać jako wzmacniacze sygnału podnoszące niezawodność tejże sieci.

Powrót do ustawień fabrycznych

Powrót od ustawień fabrycznych jest dokonywany wtedy, gdy żarówka nie jest już w sieci Z-Wave. Użyj tej procedury, tylko wtedy, gdy główny kontroler sieci został zgubiony lub gdy jest on zepsuty. Aby zresetować żarówkę ręcznie, włącz ją i wyłącz 6 razy z rzędu, z przerwami czasowymi wynoszącymi od 0,5 do 2 sekund. Po 6 razie, żarówka zaświeci się dwa razy, potwierdzając tym samym powrót do ustawień fabrycznych.

Tryby żarówki

Żarówka mruga w różnych trybach, żeby poinformować o swoim statusie.

Tryb powrotu do ustawień fabrycznych

Żarówka mruga dwa razy, gdy działa w trybie resetu lub powrotu do ustawień fabrycznych.

Tryb włączania

Żarówka mruga raz, kiedy zostanie podłączona do sieci.

Tryb odłączania

Żarówka mruga raz i potem ściemni się do 5% kiedy zostanie odłączona od sieci. Jeśli chcesz ją ponownie podłączyć, musisz włączyć żarówkę jeszcze raz i powtórzyć proces podłączania do sieci.

Gwarancja

Okres gwarancji

Okres gwarancji zaczyna się od daty zakupu tego produktu. Dowodem daty zakupu jest paragon lub faktura, na której jest data zakupu. Możesz zostać poproszony o dostarczenie dowodu zakupu, aby zostać obsłużonym na warunkach gwarancji.

Deklaracja zgodności

Urządzenie to wytwarza, używa i może emitować energię o częstotliwości radiowej. Używanie i montowanie niezgodnie z instrukcją, może wywołać szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże, nie ma pewności, że takowe zakłócenie nie wystąpi przy standardowej instalacji tej żarówki. Jeśli tak się stanie (można to sprawdzić włączając i wyłączając sprzęt używający częstotliwości radiowych), możesz to naprawić stosując następujące zalecenia:

- Przenieś antenę w inne miejsce lub skieruj ją w innym kierunku.
- Zwiększ odległość pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz żarówkę do innego obwodu elektrycznego (innego niż używa odbiornik).
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub z doświadczonym serwisantem odbiorników radiowych lub telewizyjnych.

Narażenie na promieniowanie FCC

Urządzenie to powinno być montowane i obsługiwane z minimalnym dystansem 20 centymetrów pomiędzy użytkownikiem a odbiornikiem.

TO URZĄDZENIE NIE JEST PRZEZNACZONE DO UŻYTKU PRZY WYJŚCIACH EWAKUACYJNYCH. NIE NADAJE SIĘ ONO RÓWNIEŻ JAKO ŚWIATŁO AWARYJNE.

Utylizacja i recykling produktu

Zgodnie z przepisami i regulacjami lokalnymi, produkt nie może być zutylizowany w tym samym miejscu co reszta odpadów domowych. Musi być on oddany do recyklingu, ponieważ zawiera elementy elektroniczne. Kiedy żarówka nie będzie już sprawna, zanieś ją do punktu zbiorczego (placówki recyklingowe) wyznaczonego przez lokalne władze. Niektóre z nich przyjmą ją nieodpłatnie. Możesz ją również zwrócić do sklepu w którym ją kupiłeś (licencjonowanego odsprzedawcy Zipato). Recyklingując ten produkt i jego opakowanie, pomagasz ochraniać środowisko i zdrowie społeczeństwa.