



Bulb

Instrukcija obštugi v.1

www.getproxi.com

Polski

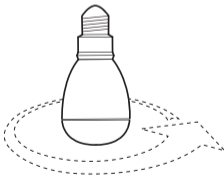
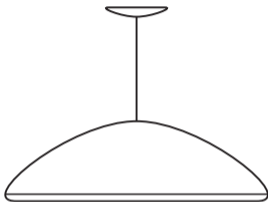
Proxi Bulb jest zdalnie sterowanym energooszczędnym źródłem światła zaprojektowanym w oparciu o technologię czterokolorowych (RGBW) diod LED. Włączanie i wyłączenie źródła światła, zmiana koloru oraz zmiana temperatury barwowej dla barwy białej możliwe jest za pomocą urządzenia mobilnego.

Specyfikacja techniczna:

napięcie zasilania	85-265 V AC
częstotliwość napięcia zasilania	50 - 60 Hz
pobór mocy	9 W
współczynnik mocy	=0,95
strumień światła	800 lm
temperatura barwowa dla barwy białej	3000 - 6000 K
CRI	= 80
transmisja radiowa	Bluetooth Smart 4.0
częstotliwość	2,4 GHz
moc sygnału	do 10 dBm
czułość odbiornika	-98 dBm
rodzaj transmisji / szyfrowanie	dwukierunkowa / AES
zasięg	do 80 m
temperatura pracy / przechowywania	0-40°C / -20 °C, +50 °C
wilgotność	=85% (bez kondensacji pary i gazów agresywnych)
stopień ochrony	IP 54
wymiary / mocowanie	O 65 x 135 mm / trzonek E27
czas pracy	50 000 godzin

Montaż urządzenia:

Wkręć Proxi Bulb w oprawę oświetleniową z gwintem E27, spełniającą wymagania określone w specyfikacji technicznej.



Dostępne tryby pracy:

Fabryczny:

Tryb, w którym Bulb trafia do sprzedaży nie posiada hasła. Po uruchomieniu aplikacji mobilnej Proxi, użytkownik jest proszony o nadanie hasła dla urządzenia. Po tej operacji, użytkownikowi zostają nadane uprawnienia administratora. Ze względów bezpieczeństwa, w trybie fabrycznym Bulb ma zredukowany zasięg oraz ograniczoną użyteczność a po podłączeniu zasilania włącza się po kolei barwą czerwoną, zieloną, niebieską i białą.

Prywatny:

Ustawiany przez administratora. Umożliwia dostęp do urządzenia wyłącznie zaproszonym użytkownikom, pozostając niewidocznym dla innych osób korzystających z aplikacji Proxi. Po zabezpieczeniu Bulb'a hasłem, administrator może współdzielić dostęp do urządzenia z innymi grupami użytkowników oraz nadawać uprawnienia administratora. Każda z grup zabezpieczona jest innym hasłem dostępu.

Publiczny:

Ustawiany przez administratora. Umożliwia dostęp do Bulb'a wszystkim użytkownikom aplikacji Proxi znajdującym się w jego zasięgu.


Zdalna obsługa Bulb z aplikacji Proxi:

1. Pobierz i zainstaluj aplikację Proxi.

Android: <http://getproxi.com/android>

iOS: <http://getproxi.com/ios>

By móc korzystać z aplikacji Proxi wymagane jest urządzenie mobilne posiadające system operacyjny Android w wersji 4.3 lub wyższej albo iOS w wersji 7.0 lub wyższej, wspierające technologię Bluetooth Smart.

2. Uruchom aplikację Proxi. Po uruchomieniu rozpocznie się wyszukiwanie urządzeń w zasięgu. Na ekranie zostanie wyświetlona nowa pozycja - Proxi Bulb w trybie fabrycznym. Tryb ten symbolizowany jest za pomocą niewielkiej ikony w kształcie koła zębatego  po prawej stronie ekranu.

3. Stuknij w ikonę koła zębatego  celem konfiguracji urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa, dla prawidłowego przeprowadzenia tego procesu wymagana jest niewielka odległość pomiędzy urządzeniem sterującym a urządzeniem Bulb.

4. Stuknij w pole „Nadaj hasło” i wybierz hasło składające się minimum z 8 znaków, które będzie jednocześnie hasłem administratora.

Przywracanie ustawień fabrycznych:

Z wykorzystaniem aplikacji mobilnej - tylko administrator:

Stuknij w nazwę urządzenia, następnie wybierz „Ustawienia”, „Reset fabryczny”, oraz przycisk „Resetuj”. Po podaniu hasła administratora urządzenie zostanie przywrócone do ustawień fabrycznych.


Bez użycia aplikacji mobilnej, lub w przypadku zagubienia hasła administratora:

1. Jeśli domyślny stan po zaniku zasilania ustawiony jest na „Włączony”

między następnymi krokami należy odczekać ok. 2 s. Dla pozostałych ustawień należy odczekać ok. 5 s.

2. Odłącz Proxi Bulb od zasilania, np. poprzez wykręcenie z oprawy.
3. Podłącz Proxi Bulb do zasilania (np. poprzez wkręcenie w oprawę). Po samoczynnym włączeniu się światła, natychmiast odłącz Proxi Bulb od zasilania.
4. Po określonym czasie podłącz Proxi Bulb do zasilania. Jeśli Bulb zaświeci światłem białym wpadającym w odcień niebieski należy poczekać do momentu zapalenia barwy niebieskiej, a następnie odłączyć Proxi Bulb od zasilania. W przeciwnym przypadku należy powtórzyć czynności od kroku drugiego.
5. Po określonym czasie podłącz Proxi Bulb do zasilania. Jeśli Bulb zaświeci światłem białym wpadającym w odcień zielony należy poczekać do momentu zapalenia barwy zielonej, a następnie odłączyć Proxi Bulb od zasilania. W przeciwnym przypadku należy powtórzyć czynności od kroku drugiego.
6. Po określonym czasie podłącz Proxi Bulb do zasilania. Jeśli Bulb zaświeci światłem białym wpadającym w odcień czerwony należy poczekać do momentu zapalenia barwy czerwonej, a następnie odłączyć Proxi Bulb od zasilania. W przeciwnym przypadku należy powtórzyć czynności od kroku drugiego.
7. Po określonym czasie podłącz Proxi Bulb do zasilania. Jeśli Bulb zaświeci po kolei barwami czerwoną, zieloną i niebieską a następnie zaświeci na stałe barwą białą, oznacza to, że urządzenie zostało zresetowane do trybu fabrycznego.

Udostępnianie Proxi Bulb innym użytkownikom:

1. Uruchom aplikację Proxi.
2. Stuknij w nazwę urządzenia, które chcesz udostępnić.
3. Wybierz opcję „Ustawienia”.
4. Jeśli ustawiony jest tryb prywatny wybierz opcję „Dostęp do urządzenia”, następnie „Udostępnij”. Jeśli ustawiony jest w tryb publiczny kliknij w prawym górnym rogu ekranu na ikonę postaci ze znakiem plus .
5. Wybierz grupę użytkowników, która ma uzyskać dostęp.
6. W przypadku grup: „Rodzina” i „Gość” nadaj nowe, składające się minimum z 8 znaków hasło dostępu dla tej grupy.
7. Wybierz z listy sposób przekazania dostępu do urządzenia: Dropbox, Bluetooth, Dysk Google, Email, Gmail, Skype, Wi-Fi Direct. Poinformuj grupę o hasle dostępu.

Aktualizacja oprogramowania:

By sprawdzić, czy Proxi Bulb ma zainstalowane najnowsze oprogramowanie, należy w aplikacji Proxi stuknąć w nazwę urządzenia, wybrać „Ustawienia” i następnie „Sprawdź aktualizację”. Jeżeli aktualizacja jest dostępna, użytkownik zostanie o tym poinformowany. Po wybraniu opcji „zaktualizuj oprogramowanie”, najnowsza jego wersja zostanie pobrana i zainstalowana.

Wsparcie techniczne:

support_pl@getproxi.com