

Instrukcja Obsługi Pilotów do Żarówek Dual White [0165]

Dziękujemy za zakup!

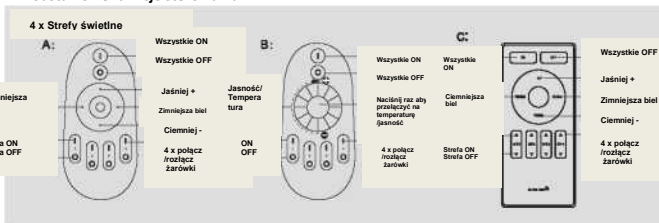
Niniejsza instrukcja opisuje obsługę trzech pilotów wyposażonych w te same funkcje.

Wszystkie piloty służą do regulowania żarówek LED Dual White (ciepłe białe i zimne białe) na czterech różnych strefach świetlnych. Pozwala to sterować intensywnością i temperaturą barwową we wszystkich czterech grupach.

Niniejsza instrukcja opisuje:

- > **Podstawowe funkcje pilotów**
- > **Łączenie nowych żarówek z pilotami**
- > **Grupowanie wielu żarówek**

Podstawowe funkcje sterowania



Wskazówki

. Aby ściemnić wszystkie żarówki w wersji Dual White lub zmienić temperaturę barwową, najpierw naciśnij przycisk „Wszystkie ON”. Aby postąpić tak z pojedynczymi żarówkami najpierw naciśnij przycisk Strefa ON Następnie, ustaw regulację temperatury barwowej i jasności.

. Aby włączyć tryb światła nocnego dla pojedynczej żarówki (w wersji Dual White), wciśnij i przytrzymaj przycisk „Strefa OFF” dla jednej z 4 stref Aby włączyć wszystkie żarówki w trybie światła nocnego, wciśnij i przytrzymaj przycisk „Wszystkie OFF” Żarówki zużywają jedynie 0,4 W

W przypadku pilota B, w trybie domyślnym jasność ustawia się poprzez kręcenie pokrętkiem: od lewej do prawej - jaśniej, od prawej do lewej - ciemniej. Regulację temperatury barwowej można włączyć wciskając

środkowy przycisk: od lewej do prawej- zimniejszy, od prawej do lewej - cieplejszy.

Łączenie nowych żarówek z pilotami:

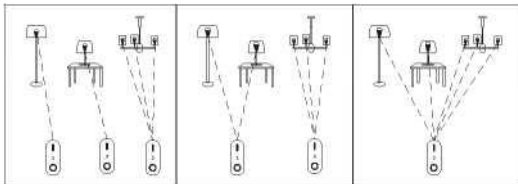
1. Wybierz strefę, do której chcesz przypisać żarówkę(1 to 4)
2. Wyłącz zasilanie żarówki, która ma zostać zaprogramowana
3. Załącz żarówkę ponownie i w ciągu 3 sekund naciśnij przycisk „Strefa ON” na pilocie dla wybranej strefy.
4. Jeśli podłączenie będzie udane, żarówka zamiga 3 razy.

Odłączanie żarówek:

1. Sprawdź za pośrednictwem pilota która strefa jest przypisana do żarówki (od 1 do 4).
2. Wyłącz zasilanie żarówki, która ma zostać zaprogramowana
3. Załącz żarówkę ponownie i w ciągu 3 sekund 5 razy naciśnij przycisk „Strefa ON” na pilocie dla wybranej strefy.
4. Jeśli podłączenie będzie udane, żarówka zamiga 10 razy.

Grupowanie żarówek Dual White

Każda z 4 stref może zawierać nieskończoną ilość połączonych żarówek sterowanych 4 kanałami pilota. W ten sposób możesz w dowolny sposób tworzyć różne kombinacje żarówek. Poniżej przedstawiono przykłady grupowania żarówek.



Dobrze wiedzieć, że jedną żarówkę Dual White można połączyć z 4 różnymi pilotami, co daje możliwość stworzenia 16 unikalnych stref!

Zaleca się korzystać z baterii akumulatorów dla pilotów.

Tego powodu nie załączamy zwykłych baterii. Mamy nadzieję, że doceniacie Państwo to, że staramy się być przyjaźni dla środowiska, i że nie sprawia to Państwu żadnych niedogodności.