

Pilot RF 4-Strefowy

Index: FUT005 / FUT006 / FUT007

Dziękujemy za zakup!

Instrukcja opisuje trzy modele pilotów z tymi samymi funkcjami. Wszystkie piloty mogą sterować barwą światła białego CCT do 4 różnych stref. Steruje intensywnością i temperaturą we wszystkich grupach.

W tej instrukcji znajdziesz:

- Podstawowe funkcje pilotów
- Metodę parowania nowego źródła światła do pilota
- Grupowanie wielu źródeł światła

Metoda parowania urządzeń



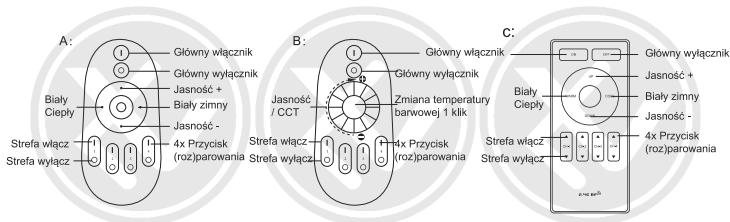
Jeśli światło nie zamrugało oznacza to że parowanie się nie powiodło, wyłącz światło i spróbuj ponownie proces parowania zgodnie z krokami opisanymi powyżej

Metoda rozparowania urządzeń



Jeśli światło nie zamrugało oznacza to że rozparowanie się nie powiodło, wyłącz światło i spróbuj ponownie proces rozparowania zgodnie z krokami opisanymi powyżej

Opis przycisków pilota

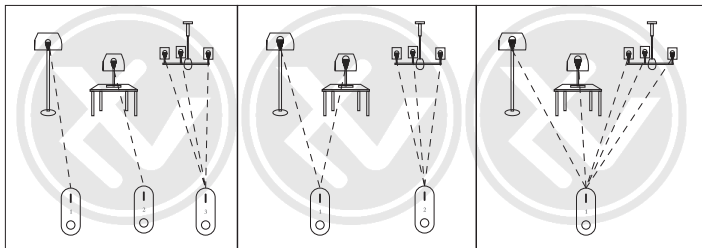


Wskazówki:

- Aby ściemnić wszystkie źródła białego światła na raz lub zmienić temperaturę barwową, wciśnij główny włącznik a następnie dostosuj temperaturę lub jasność światła.
- By zrobić to samo dla jednej strefy wciśnij odpowiedni włącznik strefy a następnie dostosuj temperaturę lub jasność światła.
- Aby włączyć tryb nocnego światła pojedynczego światła, wciśnij i przytrzymaj przycisk "strefa wyłączyć" jednej z 4 stref.
- Aby włączyć tryb nocny dla wszystkich źródeł światła wciśnij i przytrzymaj "główny włącznik"
- Dla pilota oznaczonego w instrukcji literą "B" - pilot domyślnie działa w trybie ściemniania, aby zwiększyć jasność wykonaj ruch od lewej do prawej na kole, aby ściemnić od prawej do lewej.
- Aby zmienić temperaturę światła wciśnij przycisk na środku koła, od lewej do prawej zimniejsza barwa, od prawej do lewej cieplejsza.

Grupowanie wielu światel CCT

Można dodać dowolną liczbę światel do strefy na pilocie, w ten sposób można dowolnie tworzyć grupy strefowe, poniżej znajdują się przykładowe grupowania.



Jedno źródło światła CCT może być jednocześnie połączone z 4 różnymi pilotami, co daje nam możliwość stworzenia 16 unikatowych stref.

Ze względów na środowisko zestaw nie zawiera baterii, polecamy używania akumulatorków zamiast tradycyjnych baterii.



Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucony łącznie z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi.

Wyprodukowano w Ch.R.L. dla LVT s.c.
ul. Piecowska 19, 80-288 Gdańsk