



ARTALO



Zdalne sterowanie LED RGB+CCT / CCT
+ odbiornik ZigBee MiBoxer

Instrukcja obsługi

Zdalne sterowanie LED RGB+CCT / CCT + odbiornik ZigBee MiBoxer

PARAMETRY TECHNICZNE

Za pomocą pilota zdalnego sterowania można regulować temperaturę, odcień i intensywność oświetlenia LED lustra.

STEROWANIE

1. Upewnij się, że pilot nie jest w żaden sposób uszkodzony. W przypadku uszkodzenia prosimy o kontakt.
2. Pilot jest już sparowany z odbiornikiem, który jest podłączony do oświetlenia LED lustra.

INSTALACJA PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

Pilot zdalnego sterowania jest wyposażony w uchwyt magnetyczny. Przymocuj uchwyt w wybranym miejscu za pomocą mocnej taśmy samoprzylepnej znajdującej się z tyłu obudowy. Pilot zdalnego sterowania można łatwo wyjąć i włożyć z powrotem dzięki mocnemu uchwytni magnetycznemu.

STEROWANIE OŚWIETLENIEM LED

Włączanie/wyłączenie:

Użyj przycisku "ON", aby włączyć i przycisku "OFF", aby wyłączyć oświetlenie LED.

Regulacja jasności:

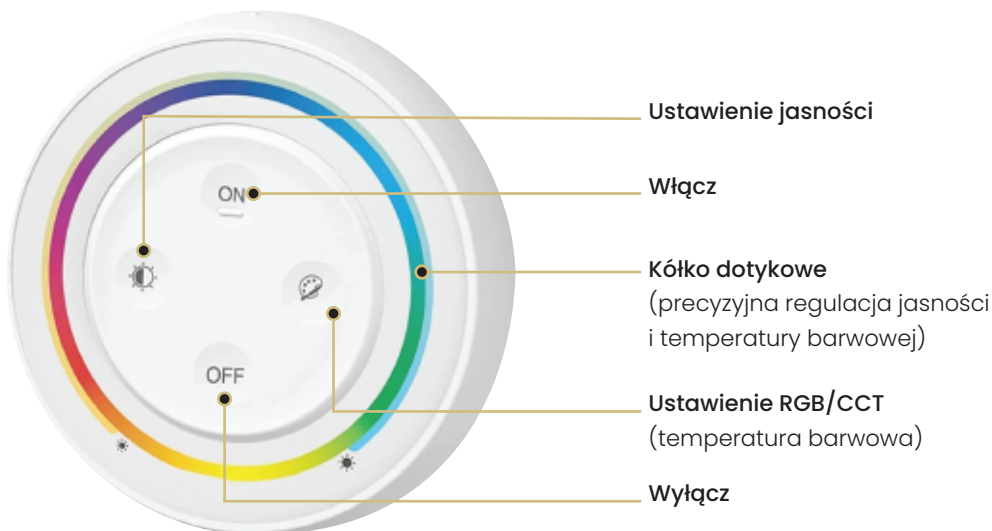
Użyj przycisku oznaczonego ikoną słońca, aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność.

Ustawienia RGB/CCT (temperatura barwowa):

Użyj przycisku oznaczonego ikoną palety (RGB/CCT), aby przełączać między trybami ustawień kolorów RGB i CCT (temperatura barwowa).

Kółko dotykowe:

Kółko dotykowe może być używane do precyzyjnej regulacji jasności i temperatury barwowej. Sterownik automatycznie przełączy się na ustawienie jasności, jeśli nie będzie używany przez 3 sekundy.



Jeśli posiadasz inteligentny dom, wyposażony w jednostkę centralną (hub Zigbee), oświetleniem można również sterować za pomocą telefonu lub innego pilota obsługującego protokół ZigBee.

Dziękujemy
za wybranie
naszego produktu.



Artalo design s.r.o.

Lískovec 393

738 01 Frýdek-Místek

Republika Czeska

Numer REGON: 10888560

Numer VAT: CZ10888560

E-mail: info@artalo.pl

www.artalo.pl