

PROVERO

Instrukcja obsługi

Pilot RGB+CCT (2.4G)

Model: ID-5605

Cechy

- 16 milionów kolorów
- Ustawianie temperatury barwowej
- Regulacja jasności i nasycenia
- Technologia komunikacji bezprzewodowej RF 2,4 GHz
- 4 niezależne strefy oświetlenia dowolna liczba lamp w strefie
- Zapis 4 scen świetlnych

Parametry

Model: ID-5605

Kolor: Czarna

Bateria: 3V(CR2032*2szt)

Pobór mocy w trybie czuwania: 8µA

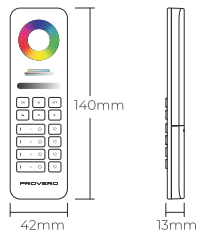
Moc nadawania: 6dBm

Częstotliwość RF: 2.4GHz

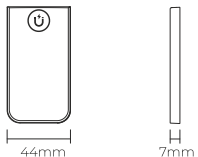
Zasięg sterowania: 30m

Temperatura pracy: -20~45°C

Pilot sterujący

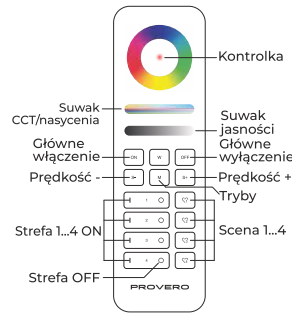
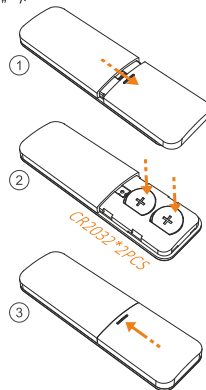


Uchwyt magnetyczny



Montaż baterii

Baterie należy zakupić oddzielnie. Podczas ich instalacji należy zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację („+” i „-”).



▮ Krótkie naciśnięcie: włączenie światła
Długie naciśnięcie 2s: maksymalna jasność

○ Krótkie naciśnięcie: wyłączenie światła
Długie naciśnięcie 2s: włączenie trybu nocnego

♥ ... ♥ Krótkie naciśnięcie: wyłączenie scen
Długie naciśnięcie: zapisanie scen

● Dotknij pierścienia kolorów, aby zmienić kolor.

▬ W trybie światła białego – regulacja temperatury barwowej;
W trybie światła kolorowego – zmiana nasycenia koloru.

▬ Suwak do regulacji jasności.

W Krótkie naciśnięcie: przejście do trybu światła białego.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „W”, aby zablokować lub odblokować suwak dotykowy.

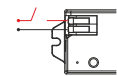
Naciśnij „W”	10 razy	15 razy	20 razy
Zablokuj /odblokuj	Wyłączenie blokady	Blokada suwaka RGB	Blokada wszystkich
Kontrolka pilota	zamiga 3 razy szybko	zamiga 6 razy szybko	zamiga 3 razy wolno

M Przycisk przełączania trybów dynamicznych.

S+ Zwiększa prędkość trybu dynamicznego.

S- Zmniejsza prędkość trybu dynamicznego.

Parowanie




1 Wyłącz zasilanie

>10s

1x

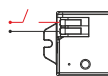
2 Włącz światło po 10 sekundach

 Parowanie jest zakończone, gdy światło zamiga 3 razy wolno. Jedno urządzenie można przypisać tylko do jednej strefy na jednym pilocie.



3 Naciśnij krótko przycisk „I” 3 razy w ciągu 3 sekund

Reset parowania




1 Wyłącz zasilanie

>10s

1x

2 Włącz światło po 10 sekundach

 Usuwanie parowania jest zakończone, gdy światło zamiga 6 razy szybko.



3 Naciśnij krótko przycisk „I” 5 razy w ciągu 3 sekund

Funkcja kopiowania

Pilot posiada funkcję kopiowania. Umożliwia ona skopiowanie danych parowania z innego pilota. Po pomyślnym skopiowaniu danych nie ma potrzeby ponownego parowania aktualnego pilota.



1. Aktywacja funkcji kopiowania: naciśnij przycisk „1” 10 razy z rzędu.

2. Naciśnij dowolny przycisk na innym pilocie, aby zakończyć kopiowanie.



Kopiowanie jest zakończone, gdy wskaźnik zamiga 3 razy wolno.

Usuwanie kopiowania

Naciśnij przycisk „1” 15 razy z rzędu, aż wskaźnik zamiga 6 razy.

Ustawienia czasowe (ON/OFF światła)

0,5 s: naciśnij przycisk „2” 10 razy z rzędu, aż światło zamiga 2 razy.

1,5 s: naciśnij przycisk „2” 15 razy z rzędu, aż światło zamiga 2 razy.

Tryb DND (włącz/wyłącz)

ON: Naciśnij przycisk „3” 10 razy z rzędu, aż światło zamiga 4 razy szybko.

OFF: naciśnij przycisk „3” 15 razy z rzędu, aż światło zamiga 4 razy wolno.

Częstotliwość PWM (wysoka/niska)

Wysoka: naciśnij przycisk „4” 10 razy z rzędu, aż światło zamiga 1 raz.

Niska: naciśnij przycisk „4” 15 razy z rzędu, aż światło zamiga 1 raz.

Uwaga: Zastosowanie innej częstotliwości może zapobiec piszczeniu zasilacza.

Minimalna jasność

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „O” lub „OFF” przez 6 sekund w dowolnej strefie, aż oprawa oświetleniowa zamiga 1 raz (tryb zostanie automatycznie zakończony, jeśli pilot nie będzie używany przez 5 sekund).

2. Krótkim naciśnięciem przycisku „O” lub „OFF” ustaw jeden z 10 poziomów jasności (1%, 5%, 10%, 15%, 20%, 25%, 30%, 35%, 40%, 45%, 50%). Naciśnij dowolny przycisk, aby zakończyć ustawianie.

Uwaga

1. Podczas instalacji zwróć uwagę na prawidłową polaryzację baterii („+” i „-”).

2. Jeśli pilot nie jest często używany, zaleca się wyjęcie baterii.

3. Nie używaj pilota w pobliżu metalu ani w obszarach o silnym polu magnetycznym.

IMPORTER:
IDEA LED Spółka z o. o.
Masłów Pierwszy
ul. Jana Pieniążka 6a
26-001 Masłów
www.ideal.ed.eu



Oznakowanie umieszczone wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem naszego wyrobu na danym obszarze.