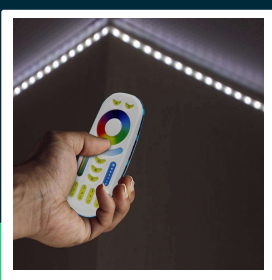
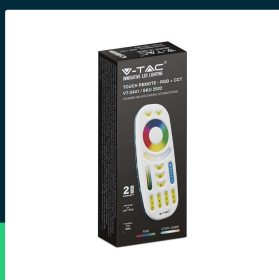



Pilot kontroler V-TAC RGB+CCT 4-strefy VT-2441

SKU 2922 EAN 3800157684859 VT-2441

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Barwa światła	RGB+CCT Biała	Opakowanie zbiorcze	200
Symbol	SKU 2922	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800157684859	Gwarancja	2 lata
Kod produktu	VT-2441	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie wejściowe	3V (Baterie 2xAAA)	ETIM	EC002707
Materiał	Tworzywo	Kod CN	8539 52 00
Kolor obudowy	Biały		
Typ	Pilot		
Ściemnianie	TAK		
Warunki pracy	-10st +40st		
Zgodność	2,4Ghz		
Rozmiar	56x20x138mm		
Waga produktu	0,08		
Długość (opak.)	56mm		
Szerokość (opak.)	21mm		
Wysokość (opak.)	138mm		

**Pilot kontroler V-TAC RGB+CCT 4-strefy VT-2441**

SKU 2922 EAN 3800157684859 VT-2441

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Pilot sterujący systemem 2,4Ghz V-TAC 4-strefowy
- Obsługuje wszystkie sterowniki CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT
- Zasilanie 2 baterie AAA
- Nowoczesny system sterowania oświetleniem oparty na radiowej częstotliwości 2,4Ghz
- Wszystkie elementy systemu 2,4Ghz V-TAC są ze sobą kompatybilne
- Zasięg 30m pomiędzy dowolnymi elementami systemu daje niemal nieogarniony obszar działania
- Możliwość sterowania systemem za pomocą aplikacji
- Pamięć ostatniego programu/ustawienia
- Możliwość sterowania systemem kilkoma pilotami jednocześnie
- Skrócona instrukcja uruchomienia systemu
- Zasil jedynie te elementy systemu które mają zostać sparowane z pilotem
- Gdy system się uruchomi w ciągu maksymalnie 3-5 sekund naciśnij trzykrotnie przycisk włączania wybranej strefy na pilocie
- Światło zasygnalizuje akceptację parowania
- Szczegółowe dane dostępne w pełnej instrukcji użytkownika

Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie www.v-tac.eu. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny