

Parametry

Taśma LED

Napięcie wejściowe: DC12V
Siła światła: ≥ 300 lumenów/m
Żywotność: > 25000 godzin
Promień światła: 140°
Materiał: FPCB
Temperatura robocza: $-15^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C}$
Wilgość robocza: $\leq 95\%$
Wodoodporność: IP65

Sieć

Wejście: AC100-240V 50-60Hz 0,6A
Napięcie wyjściowe: DC12V
Moc wyjściowa: 24W
Ochrona: spięcie, przeladowanie, przegrzanie
Wejście: UK, EU, US

Kontroler WLAN

Wejście: AC100-240V-50/60Hz 0,6A
Wyjście: DC 12V 2000mA
Łączność WLAN: WLAN IEEE 802.11 b/g/n
2,4 GHz
Obudowa: ABS V0 (żaroodporne)
Sterowanie: Pilot IR z 24 przyciskami

Funkcje taśmy LED

- Diody LED SMD 5050, 3 światła na każdy segment
- Główne barwy światła: Czerwone, niebieskie, zielone
- Napięcie robocze: DC12V



Dopasowanie kolorów do otoczenia



Dostosowywanie się do muzyki



Prosty montaż



Sterowanie pilotem



Uniwersalna wtyczka



Sterowanie aplikacją



Sterowanie głosowe

Ustawienia fabryczne

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, należy przytrzymać przycisk włączania przez pięć sekund, aż diody będą migać na czerwono, zielono i niebiesko. Puść przycisk i urządzenie wróci do ustawień fabrycznych, gdy diody zaświecą się na żółto. Jeśli taśma będzie używana w nowej siedzibie, należy najpierw w niej przywrócić ustawienia fabryczne.

Bezpieczeństwo

1. Przed użyciem produktu należy się upewnić czy zasilanie do którego zostanie podłączone urządzenie ma odpowiednią moc. Używanie produktu z nieodpowiednim zasilaniem może doprowadzić do jego uszkodzenia, lub może spowodować zagrożenie.
2. Lampki LED nie mogą zostać wymienione - nie należy ich wyjmować.
3. Taśma LED podczas pracy będzie generowała ciepło. Należy więc urządzenia używać w dobrze wentylowanym miejscu.

Ograniczenie odpowiedzialności

Produkt nie jest objęty gwarancją:

1. Jeśli zostały przeprowadzone własne próby naprawy, nieodpowiednia konserwacja, montaż lub obsługa, która nie jest ujęta w parametrach oraz instrukcji. Szkody wynikające z nieodpowiedniego użytkowania nie są objęte gwarancją.
2. Został przekroczony czas gwarancji.
3. Jeśli powstały szkody spowodowane siłą wyższą.
4. Jeśli powstały szkody spowodowane przez używanie modulatora światła lub nieoryginalnego kabla.

Lista usterek

Element	Usterka
LED	LED się nie zapala Nie wszystkie kolory działają
Kontroler	Przyciski nie działają Taśma nie jest wykrywana przez kontroler
Adapter	Taśma nie otrzymuje zasilania