

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/inteligentna-tasma-led-rgb-wifi-sonoff-l2-lite-5m-p-4556.html>

Inteligentna taśma LED RGB WiFi Sonoff L2 Lite 5m



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 72,00 zł |
| Numer katalogowy | 270504854 |
| Kod producenta | 032310 |
| Kod EAN | 6920075776713 |

Opis produktu

Inteligentna taśma LED Sonoff L2 Lite

Zadbaj o wyjątkową atmosferę. Taśma LED Sonoff L2 Lite o długości 5 m jest bardzo prosta w montażu i znakomicie ozdobi każde pomieszczenie. Za pomocą aplikacji eWeLink możesz wybierać spośród 16 milionów kolorów światła, korzystać z dostępnych scen, a nawet tworzyć własne. Bez trudu ustawisz też harmonogram pracy dla swojego urządzenia. Możesz również sterować taśmą za pomocą głosu - produkt jest kompatybilny z inteligentnymi asystentami Google Assistant i Amazon Alexa.

Prosta w montażu i w obsłudze

Montaż taśmy nie sprawi Ci żadnego problemu. L2 Lite jest niezwykle elastyczna i samoprzylepna - wystarczy przykleić ją w wybranym miejscu. Jej długość wynosi 5 m, w razie potrzeby możesz jednak ją przyciąć. Wygodną obsługę taśmy na odległość umożliwi aplikacja eWeLink oraz wchodzący w skład zestawu pilot. Nie musisz też obawiać się ewentualnej utraty połączenia z Internetem - urządzenie obsługuje Bluetooth 5.0, możesz więc bez przeszkód kontrolować je zdalnie niemal w każdej sytuacji.

Dostosuj oświetlenie do swoich oczekiwań

Dedykowana aplikacja umożliwi wygodną kontrolę oświetlenia. Za jej pomocą możesz ustawić pożądaną jasność i temperaturę barwową światła, a także wybierać spośród 16 milionów kolorów RGB. Dzięki temu z łatwością stworzysz fantastyczną atmosferę na każdą okazję. Noc filmowa, a może świąteczny obiad z rodziną? Istnieje też możliwość synchronizacji taśmy z muzyką. To doskonałe rozwiązanie na imprezę - tańcz i patrz, jak światło tańczy razem z Tobą!

Wybieraj spośród dostępnych scen

Teraz możesz jeszcze lepiej dostosować oświetlenie do okazji. Aplikacja pozwala wybierać spośród 21 inteligentnych scen, które pomogą Ci podkreślić charakter każdej sytuacji. Przykładowo, tryb Candle idealnie sprawdzi się podczas romantycznej kolacji. Wśród dostępnych opcji nie udało Ci się znaleźć idealnego rozwiązania dla siebie? Przygotuj swoje własne! Za pomocą aplikacji możesz stworzyć do 8 scen DIY.

Możliwość kontroli głosem

Masz zajęte ręce, a przydałoby Ci się trochę światła? A może chcesz wyłączyć oświetlenie, a nie masz ochoty wstawać z wygodnego łóżka? Żaden problem - nie musisz nawet sięgać po telefon! Taśma LED L2 Lite jest kompatybilna z asystentami głosowymi Google Assistant i Amazon Alexa. Możesz więc wygodnie obsługiwać ją za pomocą odpowiednich komend. Wystarczy kilka słów, aby zapalić światło, nieco je rozjaśnić, wybrać ulubiony kolor lub zmienić temperaturę barwową.

Twórz harmonogramy pracy

Aplikacja umożliwia też tworzenie harmonogramów pracy dla taśmy LED. Możesz z łatwością ustawić ją w taki sposób, aby automatycznie włączała się i wyłączała o określonych porach. Podobne rozwiązanie sprawdzi się nie tylko w domu, ale też na przykład w sklepie lub w kawiarni. Zaprogramuj L2 Lite w taki sposób, aby działała w godzinach otwarcia Twojego lokalu i miej pewność, że przyciągnie on uwagę przechodniów!

W zestawie

- Taśma LED L2 Lite
- Pilot zdalnego sterowania
- Adapter zasilania
- Inteligentny kontroler Wi-Fi

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Producent | Sonoff |
| Model | L2 Lite |
| Długość | 5 m |
| Napięcie wejściowe | DC 12 V |
| Materiał | FPCB |
| Liczba diod LED | 30 diod LED / m |
| Strumień świetlny | ≥300 lm/m |
| Kąt rozsyłu światła | 140° |
| Wilgotność środowiska pracy | ≤95% |
| Temperatura pracy | -15°C - 50°C |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Obsługiwane systemy | Android, iOS |
| Wi-Fi | IEEE 802.11 b 2.4G |
| Wersja Bluetooth | 5.0 BLE |
| Napięcie wejściowe kontrolera Wi-Fi | DC 5-12 V |
| Moc kontrolera Wi-Fi | 24 W |
| Źródło zasilania pilota | Bateria CR2025 (3 V) |
| Liczba przycisków pilota | 24 |
| Prąd wejściowy adaptera zasilania | 100-240 V AC 50/60 Hz 0,6 A maks. |
| Prąd wyjściowy adaptera zasilania | DC 12 V (24 W) |