

TAŚMA LED RGBW Z ALUMINIOWĄ RAMĄ SLF650

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

RGBW LIGHT STRIP WITH
ALUMINUM FRAME
SLF650

Operating Manual
& Warranty Terms

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób i zrozumiałe związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Nie powinno być wykonywane czyszczenie i konserwacja sprzętu przez dzieci bez nadzoru.
2. Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani w innym płynie.
3. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.



4. Nie należy przenosić urządzenia chwytając za przewód.
5. Nie narażać urządzenia na szkodliwe warunki atmosferyczne, nadmierne nasłonecznienie, wilgoć.
6. Nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi dłońmi.
7. Nie należy używać uszkodzonego urządzenia lub urządzenia z uszkodzonymi elementami.
8. Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu otwartego ognia.
9. Nie należy ingerować we wnętrze urządzenia i zmieniać jego konstrukcji.
10. Należy odłączyć urządzenie z gniazda elektrycznego przed czyszczeniem, gdy nie będzie używane dłuższy czas.
11. Należy chronić urządzenie przed upadkiem i zanieczyszczeniami.
12. Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania zgodnie z danymi podanymi na tabliczce znamionowej.
13. Urządzenie należy instalować na dobrze oczyszczonej i odtłuszczonej powierzchni.
14. Odłączając zasilacz z gniazda elektrycznego należy chwytać za wtyczkę, nie należy ciągnąć za przewód.
15. Nie należy podłączać urządzenia do zasilania, gdy jest w opakowaniu.
16. Przed uruchomieniem należy upewnić się, że źródło światła jest na swoim miejscu.

17. Nie należy wyjmować ani wkładać w ramę źródła światła, gdy urządzenie jest podłączone do zasilania.
18. Należy natychmiast wymienić uszkodzone źródło światła na źródło tego samego typu, co dostarczone, lub typu określonego przez producenta.

POSTĘPOWANIE Z BATERIAMI

- nie należy ładować baterii nieprzewidzianych do ładowania,
- należy używać jedynie baterii zalecanego typu lub równoważnych,
- baterie należy wkładać z zachowaniem prawidłowej biegunowości,

UWAGA! RYZYKO ZADŁAWIENIA. NALEŻY TRZYMAĆ BATERIE Z DALA OD DZIECI.

- w przypadku połknięcia baterii należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem,
- nie należy narażać baterii na ciepło,
- nie należy spalać baterii,
- w przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas należy z niego wyjąć baterie,
- zużyte baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującym prawem.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Setti+**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

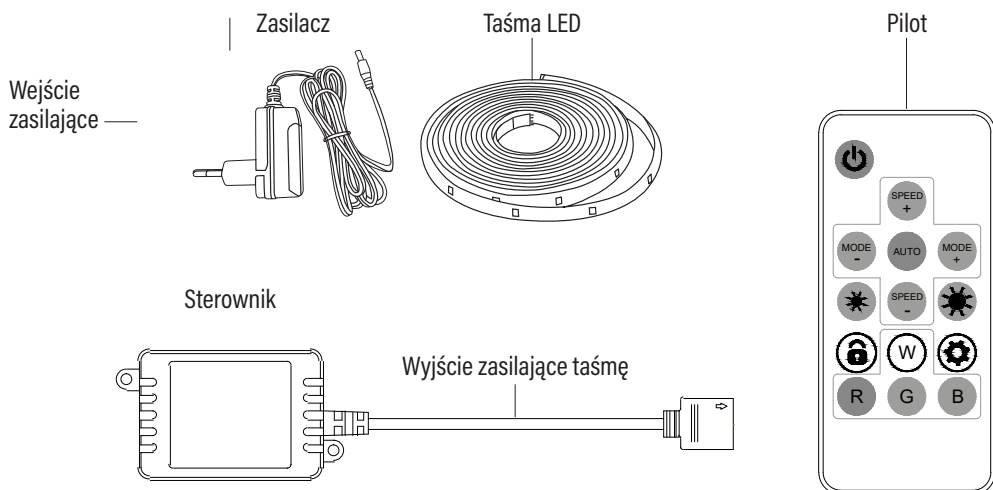
To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub podobnego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|-------------|
| Model taśmy | SLF650 |
| Zasilanie taśmy | DC 12 V |
| Moc wejściowa | 24W |
| Okres trwałości | 25000 godz. |
| Typ diod LED | 5050 |
| Regulowany strumień świetlny | TAK |
| Barwa światła | Kolory RGBW |

| | |
|--|------------------------------|
| Ilość diod LED | 60 szt./1 m |
| Długość taśmy | 415 mm |
| Szerokość taśmy | 12 mm |
| Wymiary ramy | 1350x730 mm |
| Dedykowany wymiar telewizora | 65 cali |
| Odległość skracania taśmy | co 5 cm (wyznaczone miejsce) |
| Stopień ochrony | Zasilacz i sterownik IP20 |
| Zasilanie pilota | Bateria CR2025 3V |
| Wymagania systemowe | Android, IOS |
| Aplikacje sterujące | Setti+, Tuya |
| Bluetooth | 5.0 (BLE) |
| Częstotliwość transmisji Wi-Fi | 2.4GHz |
| Zakres częstotliwości | 2402 - 2480 MHz |
| Maksymalna moc transmisji | 1.83 dBm |
| Model zasilacza | SLF650 |
| Napięcie wejściowe | 100-240V~ |
| Wejściowe natężenie prądu | 0.8A |
| Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego | 50/60 Hz |
| Napięcie, prąd, moc wyjściowa | 12V --- 2.0A, 24W |
| Średnia sprawność podczas pracy | 87.9% |
| Sprawność przy niskim obciążeniu (10%) | - |
| Zużycie energii w stanie bez obciążenia | 0.085W |

OPIS PRODUKTU



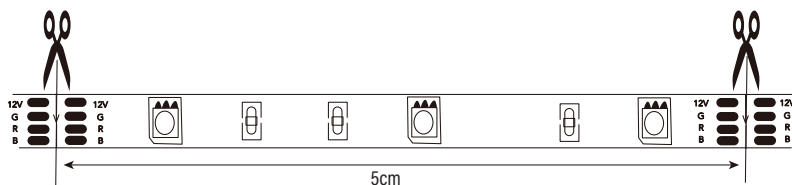
PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

1. Rozpakuj urządzenie i upewnij się, że nie jest uszkodzone.

UWAGA! PRZED INSTALACJĄ UPEWNIJ SIĘ, ŻE PRODUKT NIE JEST USZKODZONY, NIE URUCHAMIAJ USZKODZONEGO URZĄDZENIA. UPEWNIJ SIĘ, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z ZAMÓWIENIEM I OCZEKIWANIAM I (TYP TAŚMY, BARWA ŚWIATŁA ORAZ DZIAŁANIE). PRODUKT DEMONTOWANY, POCIĘTY LUB USZKODZONY W TRAKCIE INSTALACJI NIE PODLEGA MOŻLIWOŚCI ZWROTU.

2. Przed montażem taśmy:

- wymierz długość powierzchni, na której ma być przyklejona taśma,
- prztnij taśmę wzdłuż przerywanej linii na odpowiednią długość w miejscu oznaczonym symbolem nożyczek:



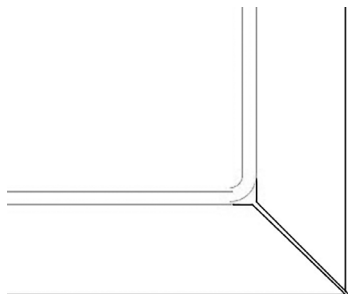
UWAGA! TAŚMĘ NALEŻY SKRACAĆ NA JEJ KOŃCU, NIE NALEŻY ODCINAĆ TAŚMY OD STRONY ZŁĄCZ, KTÓRE SŁUŻĄ DO POŁĄCZENIA TAŚM ZE STEROWNIKIEM.

- upewnij się, że w miejscu instalacji znajduje się gniazdo elektryczne z możliwością zasilania taśmy,
- wyczyść i odtłuść powierzchnię instalacji taśmy wycierając ją mokrą ściereczką wyflukaną w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń,
- wytrzyj dokładnie do sucha powierzchnię instalacji.

MONTAŻ I URUCHOMIENIE

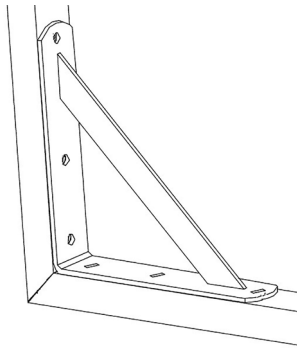
Montaż ramy

1. Rozpakuj profile ramy i delikatnie wyjmij z nich listwy maskujące.
2. Ułóż profile na płaskiej, stabilnej powierzchni i dopasuj do siebie tworząc narożniki o kątach 90°:

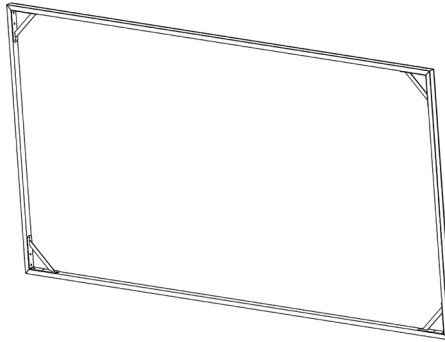


UWAGA! JEDEN Z PROFILI POSIADA OTWÓR WYJŚCIOWY NA ZŁĄCZE ZASILANIA TAŚMY. NALEŻY ZŁOŻYĆ RAMĘ TAK, ABY ZŁĄCZE WYCHODZIŁO W ODPOWIEDNIĄ STRONĘ DO GNIAZDA ZASILANIA.

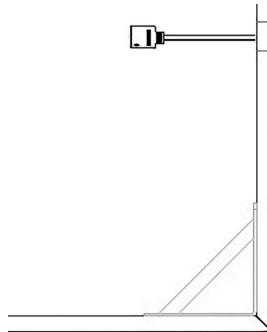
3. Umieść kątowniki w rogach ramy utworzonej z profili. Dopasuj otwory kątownika do otworów w profilach:



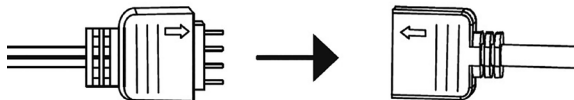
następnie dokręć kątownik do profili za pomocą śrub z wyposażenia tworząc stabilną ramę:



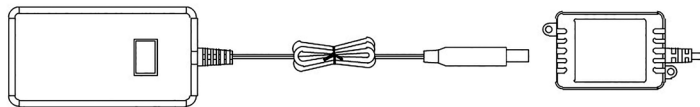
4. Po skręceniu stabilnej ramy, odklej warstwę ochronną taśmy od strony złącza zasilania. Przelóż złącze zasilania przez otwór w profilu i zacznij stopniowo przyklejać taśmę wewnątrz profili ramy.



5. Wsuń ostrożnie listwy maskujące w profile i dopasuj długości na rogach łączeń profili. Podłącz płaskie złącze taśmy do złącza wyjściowego sterownika, tak aby strzałki na złączach wskazywały na siebie:



- Podłącz wtyczkę zasilacza do wejścia zasilającego sterownika, następnie podłącz wtyczkę zasilacza do gniazda elektrycznego.



Taśma podświetli się i zacznie migać przechodząc w tryb konfiguracji. W celu konfiguracji taśmy z aplikacją, postępuj zgodnie z sekcją „Instalacja i Obsługa Aplikacji”.

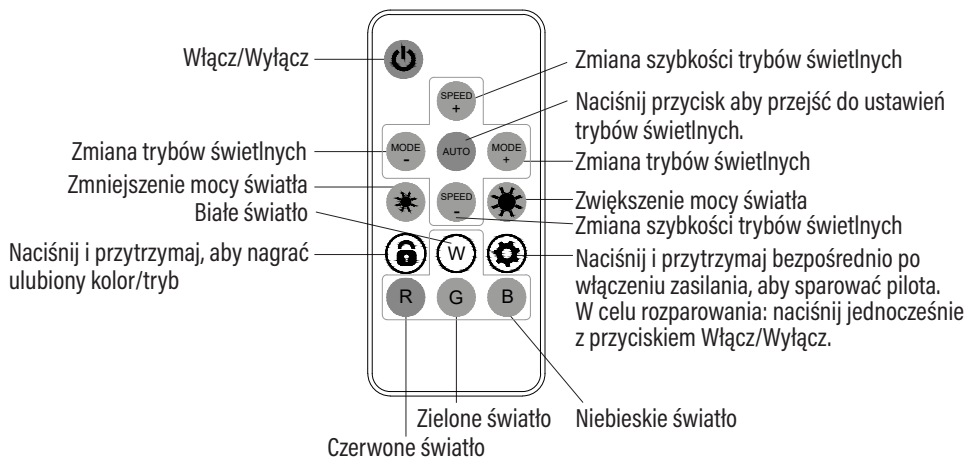
- W celu włączenia/wyłączenia zasilania taśmy naciśnij przycisk pilota „włącz/wyłącz” lub odłącz zasilacz z gniazda elektrycznego.

MONTAŻ RAMY NA ŚCIANIE

- Odłącz taśmę od zasilania. Przyłóż ramę w docelowym miejscu na ścianie i zaznacz otwory montażu uchwyty.
- Wywierć otwory w ścianie na kołki o wymiarach 40X8 mm.
- Zamocuj kołki w otworach w ścianie i dokręć haki.
- Zamocuj ramę na hakach i podłącz taśmę do zasilania.

UWAGA! KOŁKI MONTAŻOWE PRZYSTOSOWANE SĄ DO ŚCIANY MUROWANEJ.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



W celu korzystania z pilota zdalnego sterowania, należy uprzednio wyjąć blister zabezpieczający baterię.

UWAGA! UŻYWAJĄC PILOTA NALEŻY KIEROWAĆ GO W KIERUNKU STEROWNIKA. ZASIĘG PILOTA WYNOŚI OKOŁO 5 METRÓW.

Wymiana baterii w pilocie

- W celu wymiany baterii na nową postępuj zgodnie z instrukcją na obudowie pilota:
- dociśnij przycisk zwolnienia w stronę szufladki, następnie ją wyjmij,
 - wymień baterię CR2025 wkładając ją zawsze biegunem „+” skierowanym do góry,
 - wsuń szufladkę z baterią i zablokuj we wnęce.

INSTALACJA I OBSŁUGA APLIKACJI

1. Pobierz aplikację Setti+ ze strony skanując QR kod:



w aplikacji Google Play
wyszukaj Setti+



w aplikacji App Store
wyszukaj Setti+

2. Otwórz zainstalowaną aplikację i upewnij się, że urządzenie mobilne połączone jest z siecią 2.4 GHz, z którą będzie łączyć się taśma LED.
3. Jako nowy użytkownik załóż nowe konto. W przypadku posiadania konta, zaloguj się korzystając z własnych danych dostępowych.
4. Podłącz taśmę do zasilania i poczekaj, aż światło zacznie szybko migać, jeżeli to nie nastąpi wyłącz-włącz, wyłącz-włącz, wyłącz-włącz zasilanie listwy odłączając zasilacz z gniazda elektrycznego lub odłączając wtyczkę zasilania od sterownika.
5. Otwórz aplikację „Setti+”, naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
6. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Oświetlenie -> Taśma LED SLF650.
7. Potwierdź, że światło taśmy szybko miga, następnie wybierz „Dalej”.
8. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą urządzenie będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.
9. Aplikacja wyszuka urządzenie, wybierz „Dodaj”, następnie wybierz „Zakończono”.
10. Po pomyślnym podłączeniu możesz w pełni cieszyć się zdalną obsługą urządzenia.
11. W celu zresetowania łączności urządzenia i dokonania nowej konfiguracji, wyłącz-włącz, wyłącz-włącz, wyłącz-włącz zasilanie listwy odłączając zasilacz z gniazda elektrycznego lub odłączając wtyczkę zasilania od sterownika.

Szczegółowa instrukcja obsługi urządzenia jest dostępna na stronie internetowej:

<https://setti.pl/wsparcie/aplikacja>

lub po zeskanowaniu kodu QR:



DEKLARACJA

ART-DOM Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że taśma SLF650 jest zgodna z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: dyrektywą 2014/53/UE i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: www.artdom.net.pl/deklaracja/SLF650

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

| PROBLEM | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|--|--|---|
| Taśma nie świeci. | Nieprawidłowe połączenie taśmy ze sterownikiem. | Złącze wejściowe taśmy należy podłączyć do sterownika, tak aby strzałki na złączach wskazywały na siebie. |
| | Nieprawidłowe podłączenie zasilacza. | Podłącz prawidłowo zasilacz do gniazda elektrycznego. Upewnij się, że złącze wyjściowe zasilacza jest podłączone prawidłowo do złącza wejściowego sterownika. |
| Brak możliwości konfiguracji taśmy z siecią Wi-Fi. | Router pracuje w sieci 5GHz. | Włącz sieć 2.4GHz routera. Sieci 5GHz i 2.4GHz powinny posiadać własne nazwy. |
| | Sygnał Wi-Fi nie jest wystarczająco silny w miejscu instalacji urządzenia. | Wzmocnij sygnał Wi-Fi routera lub zmień jego miejsce. |
| | Zbyt duża ilość obsługiwanych urządzeń przez router. | Router przekroczył ilość obsługiwanych urządzeń. Uruchom ponownie router. |
| Aplikacja nie wyświetla aktualnego stanu urządzenia „Poza siecią”. | Sygnał Wi-Fi nie jest wystarczająco silny w miejscu instalacji urządzenia. | Wzmocnij sygnał Wi-Fi routera lub zmień jego miejsce. |
| | Konfiguracja routera została zmieniona. | Skonfiguruj urządzenie ponownie, zgodnie z sekcją „Instalacja i obsługa aplikacji”. |
| | Zbyt duża ilość obsługiwanych urządzeń przez router. | Router przekroczył ilość obsługiwanych urządzeń. Uruchom ponownie router. |

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE TAŚMY LED

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować niezuanie gwarancji.

9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.



SAFETY AND HAZARD CONDITIONS

1. This product may only be operated by children 8 or more years old, mentally and/or physically deficient persons and persons without knowledge of or experience in operation of this device type if supervised or instructed in safe operation, with clear understanding of all related risks. Children should not play with the device. Unsupervised children should not carry out maintenance and cleaning of the device.

2. Do not immerse the device in water or other liquid.

3. The device is designed for domestic use.



4. Do not carry the device by holding the power cord.

5. One shall not expose the device to harmful atmospheric conditions, excessive sunlight, moisture.

6. Do not operate the device with wet hands.

7. Do not use a damaged device or one with damaged components.

8. Do not place the device near an open flame.

9. Do not interfere with the interior of the device and alter its design.

10. Unplug the device from the socket before cleaning when it will not be used for a long time.

11. Protect the device from falling and dirt.

12. The device should be connected to the power source according to the data provided on the nameplate.

13. The device should be installed on a well-cleaned and degreased surface.

14. When disconnecting the power supply from the socket, always grab the plug, and do not pull the cord.

15. Do not connect the device to the power supply while it is in the packaging.

16. Before starting, make sure the light source is in place.

17. Do not remove or insert the light source while the device is connected to a power source.

18. The damaged light source must be replaced immediately with a light source of the same type as supplied or of the type specified by the manufacturer.

BATTERY HANDLING

- never attempt to charge non-rechargeable batteries,
- use only batteries of the recommended type or equivalent,
- insert the batteries observing the correct polarity,

PLEASE NOTE! CHOKING HAZARD! KEEP BATTERIES AWAY FROM CHILDREN.

- if the battery is swallowed, immediately seek medical assistance,
- do not expose the battery to heat,
- do not burn the battery,
- if you do not use the device for a long time, remove the batteries from it,
- waste batteries should be disposed of in accordance with applicable law.

INTRODUCTION

Thank you for the trust you have placed in us when you purchased your **Setti+** device. We are convinced that this high quality device will provide you with a lot of joy and satisfaction during its use.

PLEASE CAREFULLY READ AND FOLLOW THE OPERATING MANUAL!

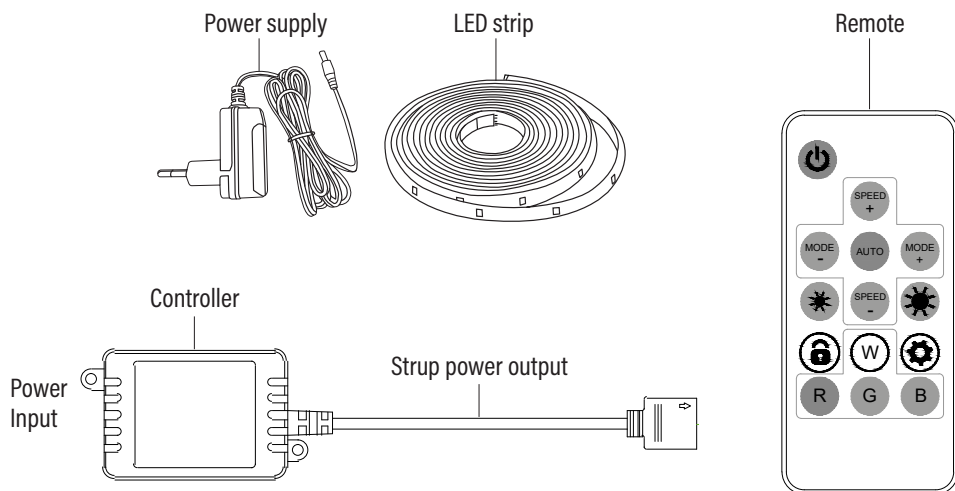
This device is intended for domestic or similar, non-commercial use. The manufacturer will not be held liable for damages resulting from improper or non-compliant use.

TECHNICAL DATA

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Strip model | SLF650 |
| Strip power supply | DC 12 V |
| Input power | 15W |
| Service life | 25000 hrs |
| LED type | 5050 |
| Adjustable luminous flux | YES |
| Light colour | RGBW colour range |
| Number of LEDs | 60 pcs/1m |
| Strip length | 415 mm |
| Strip width | 12 mm |
| Frame dimensions | 1350x730 mm |
| Dedicated TV size | 65 inches |
| Strip shortening interval | every 5 cm (designated place) |
| Protection rating | Power supply and controller IP20 |
| Power supply to the remote control | CR2025 3V battery |
| System requirements | Android, iOS |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Control applications | Setti+, Tuya |
| Bluetooth | 5.0 (BLE) |
| Wi-Fi Transmission Frequency | 2.4GHz |
| Frequency range | 2402 - 2480 MHz |
| Maximum transmission power | 1.83 dBm |
| Power supply model | SLF650 |
| Input voltage | 100-240V~ |
| Input current | 0.8A |
| Input AC frequency | 50/60 Hz |
| Output voltage, current and power | 12V --- 2.0A, 24W |
| Average operating efficiency | 87.9% |
| Low load efficiency (10%) | - |
| No-load power consumption | 0.085W |

PRODUCT DESCRIPTION



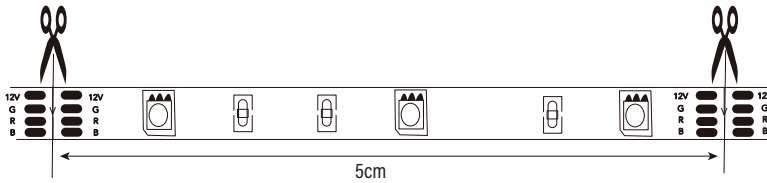
PREPARATION FOR USE

1. Unpack the device, make sure that it is not damaged.

PLEASE NOTE! BEFORE INSTALLATION, MAKE SURE THAT THE PRODUCT IS NOT DAMAGED, DO NOT START A DAMAGED DEVICE. MAKE SURE THE PRODUCT COMPLIES WITH THE ORDER AND EXPECTATIONS (STRIP TYPE, LIGHT COLOUR AND PERFORMANCE). PRODUCT THAT IS DISASSEMBLED, CUT OR DAMAGED DURING INSTALLATION IS NON-RETURNABLE.

2. Before installing the strip:

- measure the length of the surface the strip is to be glued to,
- cut the strip along the dashed line to the appropriate length in the place marked with the scissors symbol:



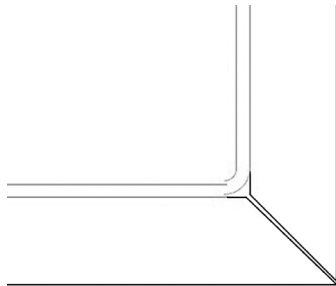
PLEASE NOTE! THE STRIP SHOULD BE SHORTENED AT ITS END, DO NOT CUT THE STRIP FROM THE SIDE OF THE CONNECTORS THAT ARE USED TO CONNECT THE STRIPS WITH THE CONTROLLER.

- make sure that there is an electrical socket at the installation site that can power the strip,
- clean and degrease the surface for strip installation by wiping it with a wet cloth rinsed in warm water with the addition of dishwashing liquid,
- wipe the installation surfaces thoroughly to dryness.

INSTALLATION AND COMMISSIONING

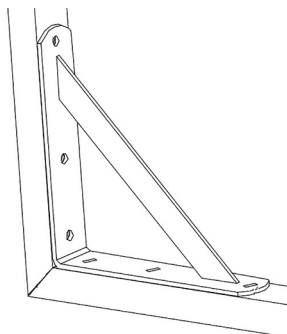
Frame assembly

1. Unpack the frame profiles and gently remove the masking strips from them.
2. Place the profiles on a flat, stable surface and fit together to create 90° corners:

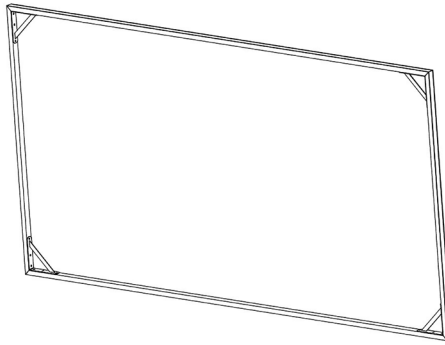


PLEASE NOTE! ONE OF THE PROFILES HAS AN OUTLET HOLE FOR THE STRIP POWER CONNECTOR. ASSEMBLE THE FRAME SO THAT THE CONNECTOR EXITS THE CORRECT DIRECTION FACING THE POWER SOCKET.

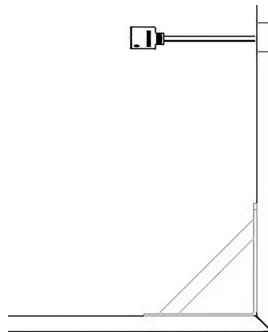
3. Place the angles in the corners of the frame formed from the profiles. Align the angle holes with the holes in the profiles:



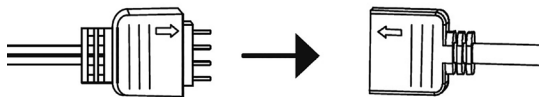
then tighten the profile angle using the screws from the kit to create a stable frame:



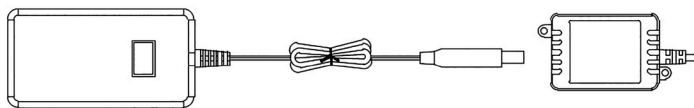
4. After assembling the stable frame, peel off the protective layer of the tape from the side of the power connector. Insert the power connector through the hole in the profile and start gradually gluing the tape inside the frame profiles.



5. Carefully slide the masking strips into the profiles and adjust the lengths at the corners of the profile joints. Connect the flat strip connector to the controller output connector so that the arrows on the connectors point to each other:



6. Connect the power adapter plug to the power input of the controller, then connect the power adapter plug to a socket.



The strip will illuminate and start flashing, entering the configuration mode. In order to configure the strip with the app, follow the „Installation and Use of the App“ section.

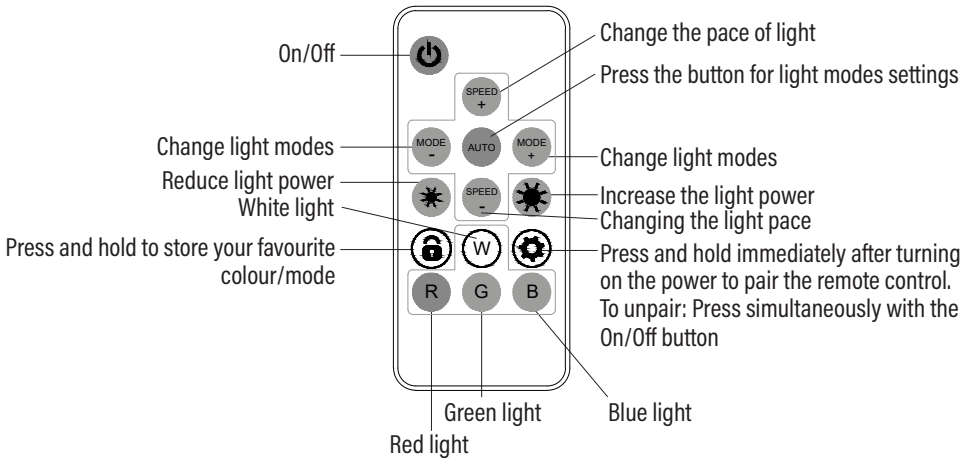
7. To turn the strip power on/off, press “on/off” remote button or unplug the power supply from the socket.

FRAME WALL INSTALLATION

1. Disconnect the strip from the power supply. Place the frame in the target position on the wall and mark the mounting holes of the brackets.
2. Drill holes in the wall for 40x8 mm dowels.
3. Fix the dowels in the holes in the wall and tighten the hooks.
4. Attach the frame to the hooks and connect the strip to the power supply.

PLEASE NOTE! THE DOWELS ARE ADAPTED TO A MASONRY WALL.

REMOTE CONTROL



In order to use the remote control, first remove the battery protection blister.

PLEASE NOTE! WHEN USING THE REMOTE, POINT IT TOWARDS THE CONTROLLER. THE RANGE OF THE REMOTE CONTROL IS ABOUT 5 METERS.

Replacing the remote battery

To replace the battery with a new one, follow the instructions on the remote control housing:

- press the release button towards the drawer, then remove it,
- replace the CR2025 battery by always inserting it with the „+“ pole facing up,
- slide the battery drawer back in and lock it in the recess.

INSTALLATION AND USE OF THE APP

1. Download the Setti+ app from the website by scanning the QR code below:



w aplikacji Google Play
wyszukaj Setti+



w aplikacji App Store
wyszukaj Setti+

2. Open the installed app and make sure that the mobile device is connected to the 2.4 GHz network to which the LED strip will connect.
3. As a new user, create a new account. Once you have an account, log in using your own access data.
4. Plug the strip into the power supply and wait for the light to flash quickly, if this does not happen, turn on, turn off, turn off and turn off the power of the strip by unplugging the power supply from the socket or unplugging the power plug from the controller.
5. Open the "Setti+" app, press "+" in the top right corner and select "Add Device".
6. Select the appropriate device from the list: Lighting -> SLF650 LED strip.
7. Confirm that the strip light flashes quickly, then select "Next".
8. Allow the app to access your location. Make sure your Wi-Fi is in the 2.4GHz band, then select the network your device will connect to, enter your network password, and select "Next".
9. The app will search for the device, select „Add”, then select „Finished”.
10. After successfully connecting it, you can enjoy the remote operation of the device.
11. In order to reset the device's connectivity and make a new configuration, turn the strip power supply off and on, off and on, and again off and on, by unplugging the power supply from the socket or by unplugging the power plug from the controller.

Detailed manual for using the device are available at:

<https://setti.pl/wsparcie/aplikacja>

or after scanning this QR code:



DECLARATION

ART-DOM Sp. z o.o. hereby declares that the SLF650 strip complies with the relevant requirements of the Union harmonisation legislation: Directive 2014/53/EU and other Union harmonisation legislation. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following address: www.artdom.net.pl/deklaracja/SLF650

TROUBLESHOOTING

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | SOLUTION |
|--|---|--|
| The strip is not on. | Incorrect connection of the strip to the controller. | The strip input connector must be connected to the controller so that the arrows on the connectors point to each other. |
| | Incorrect power supply connection. | Correctly connect the power supply to a socket. Make sure that the output connector of the power supply is connected correctly to the input connector of the controller. |
| The strip could not be configured using a Wi-Fi network. | The router operates on a 5GHz network. | Enable 2.4GHz router network. 5GHz and 2.4GHz networks should have their own names. |
| | The Wi-Fi signal is not strong enough at the place of installation of the device. | Amplify the Wi-Fi signal of the router or change its location. |
| | Too many devices supported by the router. | The router has exceeded the number of supported devices. Restart your router. |
| The application does not display the current status of the device „Off Network“. | The Wi-Fi signal is not strong enough at the place of installation of the device. | Amplify the Wi-Fi signal of the router or change its location. |
| | The router configuration has been changed. | Reconfigure the device according to the „Installation and using the app“ section. |
| | Too many devices supported by the router. | The router has exceeded the number of supported devices. Restart your router. |

ECO-FRIENDLY AND ENVIRON-MENTALLY FRIENDLY DISPOSAL

This device is marked, in accordance with Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE), with the symbol of a crossed-out waste container:



Do not dispose of the device marked with this symbol together with household waste.

For disposal return the device to your local waste treatment and disposal facility or contact your local authorities.

YOU CAN HELP PROTECT THE ENVIRONMENT!

Proper handling of waste electrical and electronic equipment contributes to avoiding harmful consequences for human health and the environment resulting from the presence of hazardous components and improper storage and processing of such equipment.

WARRANTY CONDITIONS FOR RGBW LED STRIP

12. ART-DOM Sp. z o.o. with its registered office in Łódź (92-402) at ul. Zakładowa 90/92 National Court Register Number 0000354059 (Guarantor) guarantees that the purchased device is free from physical defects. The warranty covers only defects resulting from the causes inherent in the item sold (manufacturing defects).
13. A disclosed defect will be removed at the Guarantor's expense within 14 days from the date of reporting the damage to the authorized service or point of sale.
14. In exceptional cases, e.g. the need to import spare parts from their manufacturer, the repair period may be extended up to 30 days.
15. The warranty period for the user is 24 months from the date of delivery of the goods.
16. The goods are intended for use only in the conditions of an individual household.
17. The present warranty does not cover:
 - a. damage caused by using the device in a manner inconsistent with the user manual,
 - b. mechanical, chemical or thermal damage,
 - c. repairs and modifications made by companies or persons that were not authorized to do so by the manufacturer,
 - d. parts that are easily worn or consumables such as: batteries, bulbs, fuses, filters, knobs, shelves, accessories,
 - e. installation, maintenance, inspection, cleaning, unlocking, removal of contaminants and instruction.
7. The Guarantor will select the mode of defect removal at its own discretion. Removal of a confirmed defect of the device will take place through warranty repair or replacement of the device. The Guarantor may perform repairs when the Buyer requests replacement or the Guarantor may perform replacements when the Buyer requests repair, if bringing the goods (device) into conformity in accordance with the granted warranty in the manner selected by the buyer proves impossible or would require excessive costs at the part of Guarantor. In particularly justified cases, if both repair and replacement are impossible or would require excessive costs for the Guarantor, the Guarantor may refuse to bring the goods into compliance with the granted warranty and propose another way to settle the warranty claim.
8. The exchange of goods is made at the point of sale at which the goods were purchased (replacement or refund) or an authorized service point, if it offers such service (replacement). The returned device must be complete, without mechanical damage. Failure to comply with these conditions may result in failure to accept the warranty claim.

9. In the event of non-compliance of the goods with the sales contract, the buyer is entitled by law to legal protection measures on the part and at the expense of the seller, and the warranty does not affect these legal protection measures.
10. The warranty is valid in Poland.
11. The condition for the warranty repair or replacement of the device is the presentation of proof of purchase and the use of the goods in accordance with the information contained in the user manual.

CAUTION!

Damage or removal of the rating plate from the device may result in warranty being deemed void.

We are constantly improving our products, so they may differ slightly from the image shown on the packaging. Please read the operating manual before operating the device.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. National Court Register Number 0000354059.

