

STOP BEFORE YOU BEGIN STOP
Please read all instructions carefully.

RETAIN THE MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

Use the product as intended by the manufacturer. If you have any questions contact the manufacturer.

WARNING!

RISK OF ELECTRIC SHOCK
Always disconnect the mains power supply before inspection or replacement.

This luminaire has to be connected to the mains power supply in accordance with instructions on the box.

Controller utilizing PWM (Pulse Width Modulation) digital control system is used to control LED strips with constant voltage (DC).

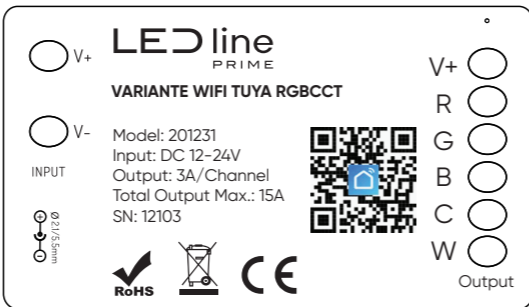
- Product features:
- Tuya WIFI control technology.
 - Overcurrent protection.
 - DC12-24V, four output channels, maximum load current: 5 ch * 3A; Maximum load power: 180W/12V DC, 360W/24V DC.
 - Compatible with RF remote control devices - 201224 LED line PRIME wall-mounted remote control and 471338 LED line RF remote control (sold separately).
 - Memory function, restores the last used mode upon power on.
 - Controller designed for RGB CCT LED strips with constant DC voltage.

SPECIFICATION:

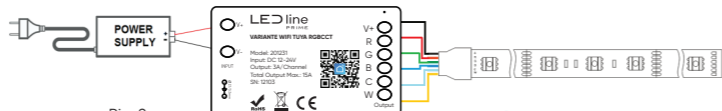
PRODUCT CODE	201231
POWER SUPPLY VOLTAGE:	DC 12V-24V
OUTPUT POWER:	12V:<180W, 24V:<360W
OUTPUT CURRENT:	3A/channel
MAXIMUM OUTPUT CURRENT:	≤15A
NUMBER OF OUTPUT CHANNELS:	5 channels
RF FREQUENCY:	2,4 GHz
PWM FREQUENCY:	2 KHz
RF RANGE:	≤20m
REMOTE CONTROL INCLUDED:	NO
OUTPUT TYPE:	RGB CW
OPERATING TEMPERATURE:	-20 / +60°C
DIMENSIONS:	70 x 20 x 40mm
WEIGHT:	80g
WARRANTY:	5 years

WARRANTY TERMS & CONDITIONS

- The Warranting Party is LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, NIP (Tax Identification Number): 7582357808, REGON (Company ID): 362418408.
- The warranty period is 60 months from the purchase date.
- This Warranty shall be the sole document to form the basis for the execution of the eligible person's rights under the provided warranty within the European Union.
- All repairs within the warranty period shall be performed by the Warranting Party Service Point, hereinafter referred to as SP. As defined herein, a Service Point is considered to be LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice.
- In case a defect or damage in the product is found within the warranty period, it shall be removed within 14 days from the date of product delivery to the SP. The warranty period shall be extended by the duration of repair.
- LED line products are produced by the highest quality standards, however, no quality control system is able to eliminate 100% of all defects. If a product's defect is disclosed within the warranty period, the product should be delivered to the SP in the original or replacement packaging that prevents transport damage. In case an inappropriate packaging is used, the damage to the item shall be a Buyer's risk.
- The Buyer should deliver the product to the SP by their own means.
- If the warranty is acknowledged, the return delivery to the Buyer shall be covered by the SP.
- The product shall be accepted for the warranty repair under the condition that the Claimant provides the original or a copy of the purchase document (fiscal receipt or VAT invoice).
- The Service Point may deny considering the warranty repair in case:
 - a) a mismatch between the document data and the product data is found;
 - b) the document is amended by an unauthorised person.
- In case the claimed product has been withdrawn from the market, and at the same time the repair is deemed impossible, the Buyer has the right to reimbursement for the product made to the bank account indicated by the Buyer on the basis of the presented purchase document, or replacement with a product with similar parameters.
- The LED line products' life depends on the operating environment. Only the Buyer shall be deemed responsible for the choice of suitable operating environment of the LED line Lamp. Individual operating conditions of each LED line Lamp model are stated in the product's data sheet.
- The Warranty shall not cover:
 - a) damage resulting from external factors (mechanical damage, atmospheric phenomena and overvoltage to the mains);
 - b) damage resulting from improper operation, installation in places exposed to direct weather conditions, including temperatures exceeding the range stated in the operating conditions, elevated humidity, rainfall, snowfall, etc. (does not apply to products with IP class permitting such operating conditions);
 - c) damage resulting from supplying the product with power from voltage sources that are non-compliant with the technical specification;
 - d) any repairs and modernisation of the product done independently, or by a SP not stated in the Warranty.
- In case the claim is unfounded (after the SP finds that the product is fully functional or the damage falls under the category stated in section 13), the Buyer is obligated to collect the product by their own means or cover the cost related to diagnostics and return delivery from the Service Point to the Buyer.
- If the Buyer does not collect the product within 1 month after being notified by the SP of an unfounded warranty claim, it shall be considered as abandonment of product collection, and the product will be discarded.
- The rights and obligations of the Parties under the Warranty are regulated solely by the content of provisions herein. All other implied written or spoken warranties, including no time limitations, shall not be honoured by the Service Point.
- This Warranty shall not exclude, limit or suspend the Buyer's rights resulting from the lack of conformity of the product.



Pic. 1



Pic. 2



Pic. 3

Connect the LED strip to the controller outputs, keeping in mind the maximum load of the controller (see Table 1). Connect the positive wire (+) of the LED strip to the LED output on the controller labeled V+ (Fig. 1). Connect the individual color wires of the LED strip to the corresponding outputs on the controller according to Fig. 2.

NOTE: Before proceeding with the power supply installation, make sure it is not connected to the 230V AC electrical network.

Connect the LED power supply with a DC voltage compatible with the connected LED strip (12VDC or 24VDC). The power supply capacity should be greater than the connected system by 10%. Connect the DC output wires of the power supply to the controller according to Fig. 2. Connect the positive wire (+) to the controller input labeled Input V+, and the negative wire to Input (V-) (Fig. 1) or via port 2 using a DC connector 2.1/5.5mm.

Before connecting the system, check the correctness of the connections. Incorrect wiring may damage the controller.

CONTROLLER PROGRAMMING

- Controlled by the Tuya smart control system. The LED controller connects to our phone via home Wi-Fi network, even when we are away from home. Simply install the "Smart Life - Smart Living" app. The main advantages of installing the LED controller in our home are:
 - Remote control of devices in the home from anywhere in the world,
 - Adding and controlling multiple devices simultaneously from a single app,
 - Voice control through Amazon Echo and Google Home,
 - Compatibility with multiple Tuya smart devices. Possibility of automatic turning on/off the lamp based on temperature, time, and location,
 - Easy sharing of lamps among family members,
 - Easy and fast configuration.

- Step 1: Install the controller according to the above instructions. Turn on Wi-Fi on your phone.
- Step 2: Go to the App Store to download the "Smart Life - Smart Living" app on your phone (Fig. 3).
- Step 3: Follow the instructions to register your username.
- Step 4: Add the device in the app - select "lighting," then "lighting (Wi-Fi)."
- Step 5: If the LED strip is already blinking, skip the reset procedure
- Perform a reset of the lamp by pressing and holding the RESET button for 5 seconds.
- Step 6: Click "confirm, quick flashing" and confirm with the "NEXT" button.

If everything goes well, the device will be added to the app.

NOTE: The Tuya Smart Life app is continuously being improved. Software changes may occur, differing from the above description.

- Remote control using RF remote - 201224 LED line PRIME wall-mounted remote and 471338 LED line RF remote (products sold separately). Before use, pair the controller with the remote. Operating instructions and functions can be found in the manual of the mentioned remote.



This device is labelled with a crossed out wheeled bin symbol with a single black line underneath (WEEE), as prescribed by the European Community Directive 2012/19/UE of 04.07.2012 and in accordance with The Waste Electrical and Electronic Equipment Act of 11 September 2015. This symbol indicates that device may not be disposed of with other household waste. The user is responsible for the disposal of this equipment through a designated "WEEE" collection points, such as local collection points, stores or designated local authority bodies. This policy is intended to promote greater efficiencies in the management of WEEE disposal and to enforce the protection of the environment and human health.

RESPONSIBLE ENTITY:
LEDIN Group Sp. z o.o. Ul. Dębowa 1, 07-410, Tobolice. NIP:7582278888

STOP BEVOR SIE STARTEN STOP
Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch.

BEHALTEN SIE DIE ANLEITUNG

Verwenden Sie das Produkt nach den Hinweisen des Herstellers. Wenn Sie irgendwelche Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

ACHTUNG!

STROMSTOß GEFAHR
Schalten Sie den Strom bevor Sie die Installation, Inspektion oder den Austausch beginnen aus.

Der LED Scheinwerfer muss mit dem Netzwerk verbunden sein, so wie auf dem Produktetikett empfohlen ist.

- Controller utilizing PWM (Pulse Width Modulation) digital control system is used to control LED strips with constant voltage (DC).
- Product features:
- Tuya WIFI control technology.
 - Overcurrent protection.
 - DC12-24V, four output channels, maximum load current: 5 ch * 3A; Maximum load power: 180W/12V DC, 360W/24V DC.
 - Compatible with RF remote control devices - 201224 LED line PRIME wall-mounted remote control and 471338 LED line RF remote control (sold separately).
 - Memory function, restores the last used mode upon power on.
 - Controller designed for RGB CCT LED strips with constant DC voltage.

SPEZIFIKATION:

PRODUKTCODE	201231
STROMVERSORGUNGSSPANNUNG:	DC 12V-24V
AUSGANGSLEISTUNG:	12V:<180W, 24V:<360W
AUSGANGSSTROM:	3A/Kanal
MAXIMALER AUSGANGSSTROM:	≤15A
ANZAHL DER AUSGANGSKANÄLE:	5 Kanäle
RF-FREQUENZ:	2,4 GHz
PWM-FREQUENZ:	2 KHz
RF-REICHWEITE:	≤20m
INBEGRIFFENE FERNBEDIENUNG:	NEIN
AUSGANGSTYP:	RGB CW
BETRIEBSTEMPERATUR:	-20 / +60°C
ABMESSUNGEN:	70 x 20 x 40mm
GEWICHT:	80g
GARANTIE:	5 Jahre

GARANTIEBEDINGUNGEN

- Der Garantiegeber ist LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, NIP (Steuernummer): 7582357808, Statistische Nummer REGON: 362418408.
- Die Garantiezeit beträgt 60 Monate ab dem Kaufdatum.
- Diese Garantie ist das einzige Dokument, auf dessen Grundlage der Rechtsinhaber seine Rechte aus der Garantie in der Europäischen Union geltend machen kann.
- Alle Reparaturen während der Garantiezeit werden von dem Servicepunkt des Garantiegebers, nachstehend auch als SP bezeichnet, durchgeführt. Im Sinne dieser Garantiebedingungen gilt die Firma LEDIN Group Sp. z o.o. als Servicepunkt. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice.
- Während der Garantiezeit ein Mangel oder Schaden am Produkt festgestellt, wird dieser innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung des Produkts an den SP behoben. Die Garantiezeit verlängert sich um die Dauer der Reparaturzeit.
- Die Produkte der Marke LED line werden nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt, jedoch kann kein Qualitätssystem alle Fehler zu 100 % ausschließen. Wird während der Garantiezeit ein Mangel an der Ware festgestellt, man soll die Ware an den SP in der Original- oder Ersatzverpackung geliefert werden, damit sie beim Transport nicht beschädigt werden kann. Bei unsachgemäßer Verpackung geht das Risiko einer Beschädigung der Ware zulasten des Käufers.
- Der Käufer muss das Produkt selbst an den SP liefern.
- Wird die Beanstandung anerkannt, gehen die Kosten für die Rücksendung an den Käufer zu Lasten von SP.
- Voraussetzung für die Annahme des Produkts zur Garantiereparatur ist, dass der Beschwerdeführer das Original oder eine Fotokopie des Kaufbelegs (Kassenbono oder Rechnung) vorlegt.
- Der Servicepunkt kann die Bearbeitung der Garantie verweigern, wenn:
 - a) sich herausstellt, dass die Angaben in den Unterlagen nicht mit den Produktdaten übereinstimmen.
 - b) die Unterlagen von einer nicht autorisierten Person korrigiert wurden.
- Wenn das reklamierte Produkt aus dem Verkauf genommen wird und sich gleichzeitig herausstellt, dass es nicht repariert werden kann, hat der Käufer das Recht, eine Erstattung für das Produkt auf der Grundlage des vorgelegten Kaufbelegs auf das vom Käufer angegebene Bankkonto zu erhalten oder es mit seiner Zustimmung gegen ein Produkt mit ähnlichen Parametern auszutauschen.
- Die Lebensdauer der LED line Produkte hängt von der Arbeitsumgebung ab. Die Wahl der richtigen Arbeitsumgebung für die LED line Lampe liegt in der alleinigen Verantwortung des Käufers. Die individuellen Betriebsbedingungen für jedes LED line Lampenmodell sind im Produktdatenblatt enthalten.
- Von der Garantie ausgeschlossen sind:
 - a) Schäden, die durch äußere Einflüsse (mechanische Beschädigungen, Witterungseinflüsse und Überspannungen) verursacht wurden.
 - b) Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung, Montage an Orten, die direkten Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, einschließlich Temperatur außerhalb des in den Betriebsbedingungen angegebenen Bereichs, erhöhter Luftfeuchtigkeit, Regen, Schnee usw. entstehen. (Gilt nicht für Produkte mit der angegebenen Schutzart, die eine solche Umgebung zulässt.)
 - c) Schäden, die durch die Versorgung des Produkts mit Spannungsquellen verursacht werden, die nicht den technischen Spezifikationen entsprechen.
 - d) Jegliche Reparaturen oder Modifikationen am Produkt, die vom Kunden oder von einem anderen als dem in der Garantie angegebenen Service durchgeführt wurden.
- Im Falle einer ungerechtfertigten Reklamation (nachdem sich der SP von der vollen Funktionsfähigkeit des Produkts überzeugt hat oder einer der unter Punkt 13) stehenden Beschädigungen festgestellt hat, ist der Käufer verpflichtet, das Produkt selbst abzuholen oder die mit der Diagnostik verbundenen Kosten und die Kosten für den Rücktransport vom Servicepunkt zum Käufer selbst zu tragen.
- Holt der Käufer das Produkt nicht innerhalb eines Monats nach der Mitteilung des SP an den Käufer, dass die Garantie ungerechtfertigt ist, ab, wird dies als Verzicht auf die Rücksendung des Produkts betrachtet und die Ware wird entsorgt.
- Die Rechte und Pflichten der Parteien in Bezug auf die Garantie richten sich ausschließlich nach den Bestimmungen dieser Garantie. Alle anderen stillschweigenden Garantien, ob schriftlich oder mündlich, einschließlich und ohne zeitliche Begrenzung, werden von dem Servicepunkt nicht übernommen.
- Durch diese Garantie werden die Rechte des Käufers, die sich aus der Nichtübereinstimmung der Ware mit dem Vertrag ergeben, nicht ausgeschlossen, eingeschränkt oder ausgesetzt.

STOP BEFORE YOU BEGIN STOP
Please read all instructions carefully.

RETAIN THE MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

Use the product as intended by the manufacturer. If you have any questions contact the manufacturer.

WARNING!

RISK OF ELECTRIC SHOCK
Always disconnect the mains power supply before inspection or replacement.

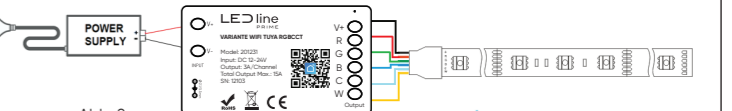


Abb. 2



Abb. 3

Schließen Sie das LED-Band an die Ausgänge des Controllers an und beachten Sie die maximale Belastung des Controllers (siehe Tabelle 1). Schließen Sie das positive (+) Kabel des LED-Bandes an den LED-Ausgang des Controllers mit der Bezeichnung V+ (Abbildung 1) an. Verbinden Sie die einzelnen farbigen Kabel des LED-Bandes entsprechend Abbildung 2 mit den entsprechenden Ausgängen des Controllers.

ACHTUNG: Stellen Sie vor der Installation des Netzteils sicher, dass es nicht an das 230V AC-Netz angeschlossen ist.

Schließen Sie das LED-Netzteil mit einer Gleichspannung an, die mit dem angeschlossenen LED-Band kompatibel ist (12VDC oder 24VDC). Die Leistung des Netzteils sollte um 10% höher sein als der angeschlossene Schaltkreis. Verbinden Sie die Ausgangskabel des Gleichstromnetzteils gemäß Abbildung 2 mit dem Controller. Schließen Sie das positive Kabel (+) am Eingang des Controllers mit der Bezeichnung "Input V+" und das negative Kabel am Eingang (V-) (Abbildung 1) oder über den Port 2 mit einem 2,1/5,5 mm DC-Anschluss an.

Überprüfen Sie vor dem Anschließen des Systems die Richtigkeit der Verbindungen. Eine falsche Verkabelung kann den Controller beschädigen.

CONTROLLER-PROGRAMMIERUNG

- Steuerung durch das Tuya Intelligent Control System.
- Der LED-Controller verbindet sich über das heimische Wi-Fi-Netzwerk mit unserem Telefon, auch wenn wir nicht zu Hause sind. Installieren Sie einfach die App "Smart life - Smart Living". Die Hauptvorteile der Installation eines LED-Controllers in unserem Zuhause sind:
- Fernsteuerung von Geräten im Haus von jedem beliebigen Ort auf der Welt,
 - Hinzufügen und Steuern mehrerer Geräte gleichzeitig über eine App,
 - Sprachsteuerung über Amazon Echo und Google Home,
 - Zusammenarbeit mit vielen Tuya Smart-Geräten. Automatisches Ein- und Ausschalten der Lampe basierend auf Temperatur, Zeit und Standort,
 - Einfache Freigabe von Lampen unter Familienmitgliedern,
 - Einfache und schnelle Konfiguration.

- Schritt 1: Befolgen Sie die obigen Anweisungen, um den Controller zu installieren. Aktivieren Sie Wi-Fi auf Ihrem Telefon.
- Schritt 2: Gehen Sie zum App Store, um die App "Smart life - Smart Living" auf Ihr Telefon herunterzuladen (Abbildung 3).
- Schritt 3: Folgen Sie den Anweisungen, um sich mit Ihrem Benutzernamen zu registrieren.
- Schritt 4: Fügen Sie das Gerät in der App hinzu - wählen Sie "Beleuchtung" und dann "Beleuchtung (Wi-Fi)".
- Schritt 5: Wenn das LED-Band bereits blinkt, überspringen Sie den Zurücksetzungsvorgang.
- Führen Sie einen Reset der Lampe durch, indem Sie die RESET-Taste 5 Sekunden lang drücken und gedrückt halten.
- Schritt 6: Klicken Sie auf "Bestätigen, schnelles Blinken" und bestätigen Sie mit "WEITER".

Wenn alles richtig verläuft, wird das Gerät zur App hinzugefügt.

ACHTUNG: Die Tuya Smart Life App wird kontinuierlich verbessert. Es können Änderungen in der Software auftreten, die sich von der obigen Beschreibung unterscheiden.

Fernsteuerung mit RF-Fernbedienung - 201224 LED-Leiste PRIME-Wandfernbedienung und 471338 LED-Leisten-RF-Fernbedienung (separat erhältliche Produkte). Bevor Sie sie verwenden, müssen Sie den Controller mit der Fernbedienung koppeln. Die Bedienungsanleitungen und Funktionen finden Sie in der Anleitung für die oben genannte Fernbedienung.



Das Gerät ist mit der durchgestrichenen Mülltonne markiert, entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19 /UE und des Gesetzes vom 04. Juli 2012 über die gebrauchte elektrische und elektronische Geräte. Diese Markierung zeigt an, dass das Gerät, nach seiner Verwendung kann nicht zusammen mit den anderen Haushalt Abfällen gesetzt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, die verwendete Geräte zu den Einheiten zurückzubringen, die sich mit der Sammlung von Elektrischen und Elektronischen Abfällen beschäftigen. Die Einheiten, die die Sammlungen durchführen, darunter örtliche Sammelstellen, Geschäfte und kommunalen Einheiten, ein geeignetes System schaffen, das die verwendete Geräte zurückzubringen ermöglicht Sachgerechte Entsorgung von diesen Abfällen trägt zur Vermeidung schädlichen für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt Folgen.

DAS VERANTWORTLICHE UNTERNEHMEN:
LEDIN Group Sp. z o.o. Ul. Dębowa 1, 07-410, Tobolice. NIP:7582278888

ZANIM ROZPOCZNIESZ
Przeczytaj uważnie wszystkie polecenia.

ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ

Używaj produktu według zaleceń producenta. Jeżeli masz jakieś pytania skontaktuj się z producentem.

OSTRZEŻENIE!

RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM

Odłącz zasilanie przed inspekcją, instalacją lub wymianą.



Produkt LED musi być podłączony do sieci elektrycznej zgodnie z zaleceniami na etykiecie produktu.

Sterownik wykorzystujący system sterowania cyfrowego PWM (modulacja szerokości impulsu), służy do sterowania taśmami LED o stałym napięciu (DC).
Technologia sterowania WIFI obsługiwana przez system inteligentnego zarządzania urządzeniami Tuya.

Cechy produktu:

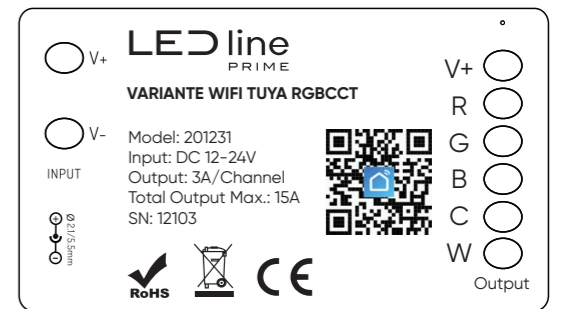
- Technologia WIFI Tuya.
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe.
- DC12-24V, cztery kanały wyjściowe, maks. prąd obciążenia: 5 ch * 3A; Maks. moc obciążenia: 180W/12V DC, 360W/24V DC
- Kompatybilne piloty zdalnego sterowania RF - 201224 LED line PRIME pilot ścienny oraz 471338 LED line pilot RF (produkty sprzedawane oddzielnie)
- Funkcja pamięci, przy każdym włączeniu uruchamia się tryb, który był używany jako ostatni.
- Kontroler przeznaczony do taśm LED RGB CCT o stałym napięciu DC

SPECYFIKACJA:

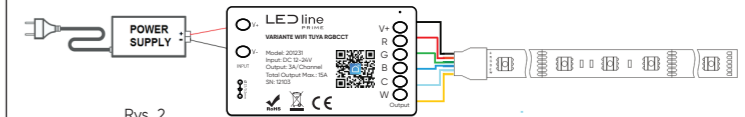
SYMBOL PRODUKTU	201231
NAPIĘCIE ZASILANIA:	DC 12V-24V
MOC WYJŚCIOWA:	12V:<180W, 24V:<360W
PRĄD WYJŚCIOWY:	3A/kanał
MAKSYMALNY PRĄD WYJŚCIOWY :	≤15A
IŁOŚĆ KANAŁÓW WYJŚCIOWYCH:	5 kanałów
CZĘSTOTLIWOŚĆ RF:	2,4 GHz
CZĘSTOTLIWOŚĆ PWM:	2 KHz
ZASIĘG RF:	≤20m
PILOT W ZESTAWIE:	NIE
TYP WYJŚC:	RGBCW
TEMPERATURA PRACY:	-20 / +60°C
WYMIARY:	70 x 20 x 40mm
WAGA:	80g
GWARANCJA:	5 lat

WARUNKI GWARANCJI

- Gwarantem jest LEDIN Group Sp. z o.o., ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice, NIP: 7582357808, REGON: 362418408.
- Okres gwarancji wynosi 60 miesięcy od daty zakupu.
- Niniejsza Gwarancja jest jedynym dokumentem, na podstawie którego, uprawniony może dochodzić swoich praw na terenie Unii Europejskiej z tytułu udzielonej gwarancji.
- Wszelkie naprawy w okresie gwarancyjnym wykonywane są przez Punkt Serwisowy Gwaranta, zwany w dalszej części Gwarancji również PS. W rozumieniu niniejszych warunków Gwarancji za Punkt Serwisowy uważa się firmę LEDIN Group Sp. z o.o. ul. Dębowa 1, 07-410 Tobolice.
- W przypadku stwierdzenia, w okresie gwarancji wady lub uszkodzenia produktu, zostanie ona usunięta w ciągu 14 dni od daty dostarczenia produktu do PS. Okres gwarancji przedłuża się o czas naprawy.
- Produkty marki LED line zostały wykonane wg najwyższych norm jakościowych, jednak żaden system kontroli jakości nie może wykluczyć wszystkich wad w 100%. Jeśli w okresie trwania gwarancji zostanie ujawniona wada towaru należy go dostarczyć do PS w oryginalnym lub zastępczym opakowaniu uniemożliwiającym jego uszkodzenie w transporcie. W razie zastosowania nieodpowiedniego opakowania ryzyko uszkodzenia przedmiotu ponosi Nabywca.
- Nabywca powinien dostarczyć produkt do PS we własnym zakresie.
- W przypadku uznania reklamacji koszt dostawy zwrotnej do Nabywcy pokrywa PS.
- Warunkiem przyjęcia produktu do naprawy gwarancyjnej jest dostarczenie przez reklamującego oryginału lub kserokopii dokumentu zakupu (paragon fiskalny lub faktura VAT).
- Punkt Serwisowy może odmówić rozpatrzenia gwarancji w przypadku:
 - stwierdzenia niezgodności danych zawartych w dokumentacji z danymi produktu.
 - namieszczenia w dokumentach poprawek przez osobę nieuprawnioną.
- W przypadku wycofania ze sprzedaży reklamowanego produktu i jednoczesnego stwierdzenia niemożliwości naprawy Nabywca ma prawo do otrzymania zwrotu należności za produkt na podstawie przedstawionego dokumentu zakupu na rachunek bankowy wskazany przez Nabywcę, lub za jego zgodą na wymianę na produkt o zbliżonych parametrach.
- Żywotność produktów LED line uzależniona jest od środowiska pracy. Za wybór prawidłowego środowiska pracy Lampy LED line odpowiada tylko i wyłącznie Nabywca. Indywidualnie warunki eksploatacyjne dla każdego modelu Lampy LED line zostały podane w karcie katalogowej produktu.
- Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń powstałych przez czynniki zewnętrzne (uszkodzenia mechaniczne, zjawiska atmosferyczne oraz przepięcia sieciowe).
 - uszkodzeń wynikających z niewłaściwej eksploatacji, montażu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych w tym temperatur poza przedziału podanego w warunkach eksploatacji, podwyższonej wilgotności, deszczu, śniegu, itp. (nie dotyczy produktów o podanym współczynniku IP dopuszczającym takie środowisko pracy).
 - uszkodzeń powstałych przez zasilanie produktu ze źródeł napięcia niezgodnego ze specyfikacją techniczną;
 - wszelkich napraw i modernizacji produktu przeprowadzanych samodzielnie oraz przez inny niż wskazany w gwarancji Punkt Serwisowy.
- W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (po stwierdzeniu przez PS pełnosprawności produktu lub uszkodzeń wymienionych w pkt. 13) Nabywca jest zobowiązany odebrać produkt we własnym zakresie lub pokryć koszty związane z diagnostyką oraz kosztami przesyłki zwrotnej od Punktu Serwisowego do Nabywcy.
- Nieodebranie produktu przez Nabywcę w terminie 1 miesiąca od momentu poinformowania przez PS o fakcie nieuzasadnionej Gwarancji będzie traktowane jako rezygnacja z odbioru produktu, a towar zostanie poddany utylizacji.
- Prawa i obowiązki stron w zakresie Gwarancji reguluje wyłącznie treść postanowień w niniejszym dokumencie. Wszystkie inne domniemane gwarancje pisemne lub ustne, w tym bez ograniczeń czasowych nie będą honorowane przez Punkt Serwisowy.
- Niniejsza Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień Nabywcy wynikających z niezgodności towaru z umową.



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

Podłącz taśmę LED do wyjść kontrolera, pamiętając o maksymalnym obciążeniu kontrolera (patrz tabl.) Przewód plusowy (+) taśmy LED, podłącz do wyjścia LED w kontrolerze oznaczonego V+(rys 1). Przewody poszczególnych kolorów w taśmie LED podłącz do odpowiedniego wyjścia w kontrolerze, zgodnie z Rys.2

UWAGA: Przed przystąpieniem do instalacji zasilacza, upewnij się, że nie jest on podłączony do sieci elektrycznej 230V AC.

Podłącz zasilacz do LED o napięciu DC zgodnym z podłączoną taśmą LED (12VDC lub 24VDC). Moc zasilacza powinna być większa od podłączonego układu o 10%. Przewody wyjściowe zasilacza DC, należy podłączyć do kontrolera zgodnie z (rys. 2) Podłącz przewód plusowy (+) do wejścia kontrolera oznaczonego Input V+, a przewód minusowy do Input (V-) (Rys. 1)lub przez port 2 za pomocą złącza DC Ø 2,1/5,5mm.

Przed podłączeniem układu sprawdź poprawność połączeń. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować uszkodzenie kontrolera.

Programowanie kontrolera:

- Sterowane przez system inteligentnego sterowania Tuya.
- Kontroler LED poprzez domową sieć Wi-Fi łączy się z naszym telefonem, również, kiedy jesteśmy poza domem. Wystarczy zainstalować aplikację „Smart life – Smart Living”. Główne zalety montażu kontrolera LED w naszym domu:
 - Zdalne sterowanie urządzeniami w domu z dowolnego miejsca na świecie,
 - Dodawanie i sterowanie wieloma urządzeniami jednocześnie z jednej aplikacji,
 - sterowanie głosem przez Amazon Echo i Google Home,
 - Współdziałanie z wieloma urządzeniami inteligentnymi Tuya. Możliwość automatycznego włączania/ wyłączenia lampy na podstawie temperatury, czasu i miejsca,
 - łatwe udostępnienie lamp wśród członków rodziny,
 - łatwa i szybka konfiguracja.

Krok 1: Zamontuj kontroler zgodnie z powyższymi instrukcjami. Włącz Wi-Fi w swoim telefonie.
Krok 2: Przejdź do App Store, aby pobrać aplikację „Smart life – Smart Living” na swój telefon (Rys.3)

Krok 3: Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zarejestrować nazwę użytkownika.
Krok 4: Dodaj urządzenie w aplikacji – wybierz „oświetlenie”, następnie „oświetlenie (Wi-Fi)”
Krok 5: Jeżeli taśma LED już miga, pominięto procedurę resetowania
• Wykonaj reset lampy poprzez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku RESET, przez 5 s.
Krok 6: Kliknij „potwierdź, szybkie mruganie” i zatwierdź przyciskiem „DALEJ”

Jeżeli wszystko przebiegło prawidłowo, nastąpi dodanie urządzenia do aplikacji.

UWAGA: Aplikacja Tuya Smart life jest ciągle udoskonalana. Mogą wystąpić zmiany w oprogramowaniu, różniące się od w/w opisu.

2. Zdalnie sterowane za pomocą pilota RF – 201224 LED line PRIME pilot ścienny oraz 471338 LED line pilot RF (produkty sprzedawane oddzielnie). Przed użyciem należy sparować kontroler z pilotem. Instrukcje obsługi i funkcje można znaleźć w instrukcji w/w pilota.



Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kolowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiorczy, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym 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.

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:
LEDIN Group Sp. z o.o. Ul. Dębowa 1, 07-410, Tobolice. NIP:7582278888

