



ENG PL HU

Linear Smart Light LED RGB

CZ: Příručka v češtině je k dispozici na adrese: www.froggiex.com/product-manuals.
SK: Priručka v slovenčine je k dispozicii na adrese: www.froggiex.com/product-manuals.
RO: Manualul în limba română este disponibil la: www.froggiex.com/product-manuals.
LT: Vadovą lietuvių kalba galima rasti adresu: www.froggiex.com/product-manuals.
LV: Rokasgrāmata latviešu valodā ir pieejama: www.froggiex.com/product-manuals.
EE: Eestikeelne käsiraamat on kättesaadav aadressil: www.froggiex.com/product-manuals.

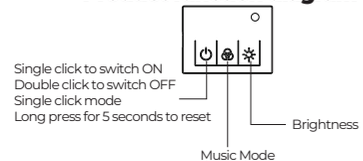
User manual

Parts List

Color	Voltage	Power	Control
RGBIC	DC12V	10W	App + remote control

Linear Lamp x6 vAdapter x1 3M glue x13 Connector x8 Manual x1 screw x8 Remote Controller x1

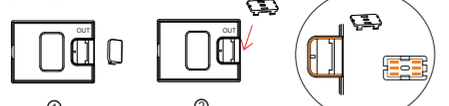
Product function diagram



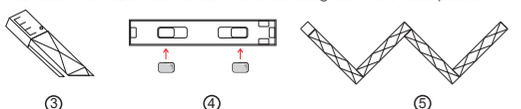
Installation Instructions

1: Unpack the package and check whether the appearance is intact, and whether the number of accessories is correct.

- Remove the protective cover of the controller and the lamp IN-interface, and then install the connector of the controller. The connector is aligned with the OUT of the controller. The bumps are aligned with one end of the single notch of the connector. (Bump to Notch)
- The yellow slant of the connector clip and the orange slant of the controller are close to each other and then pressed down diagonally. Note: Press down on the side of the suspension to remove a single connector. When two lamps are connected together, grab one lamp and lift it up to remove it, and then remove the single connector.

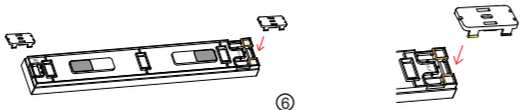


- In the same way, align the IN-port of the lamp to connect, plug in the adapter to light up, and test each one.
- Take out the double-sided adhesive, tear off one side of the white centrifugal paper, and stick it to the square position on the back of the lamp(controller).
- And design the shape and place it according to your own preferences.
- Check if there is a problem with the lamp. Pay attention to the running mode of the light, which is related to the position of the controller. It is recommended that the controller be designed in the head position.



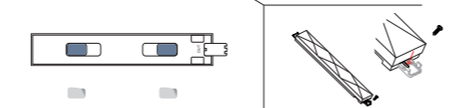
3: Take out the first one according to the shape, install connectors on both sides, and deduct the OUT direction to connect position the protective cover, then take out the connector to connect one end of the single notch of the clip is connected to one end of the lamp OUT. (Bump to Notch) (The yellow slope in the diagram of the connector buckle and the orange slope on the controller are close to each other, and then press down diagonally.)

④ Attach the connector at one end of the two notches in the IN direction with same way.



4: Determine a position according to the shape, tear off the double-sided adhesive red centrifugal paper on the lamp, align the adhesive surface on the wall to be installed, press hard and install the first piece, and then install the rest according to the shape. Determine whether to use screws for reinforcement according to the user's usage scenario. The reinforcement position is as shown in the figure. At the middle oval hole of the buckle, the whole set needs to be reinforced, and the user decides by himself.

⑦ Note: (one inlet, three outlets) - the OUT port of the lamp must be connected to the IN port of the next lamp.



5: The second one of the modeling starts, just install the connector on the OUT port, and tear off the red centrifugal paper on the lamp. When installing, the width of the lamp should be aligned with the previous lamp, and the inclined surface of the IN interface of the lamp should be aligned with the inclined surface of the buckle, and then press down firmly.

⑧ Refer to ⑦ to see if screw reinforcement is required, and install the remaining few in the same way. The last part of the shape does not need to buckle the protective cover, and does not need to install the connector.



6: Finally, tear off the double-sided tape of the controller, buckle the connector, and install the controller on the connector of the first head. Installation is complete.

⑨ Plug the adapter into the DC socket of the controller and start the experience.

Note: Please choose a dry, clean and smooth surface for installation, the following conditions should not be used: Do not use double-sided tape for fixing in humid or low temperature environments (such as bathrooms, toilets, etc.) Do not install this product on the ceiling to prevent it from falling (the double-sided tape is not sticky enough to stick this product firmly on the ceiling) Do not use double-sided tape on brick walls, rough walls, frosted glass, wall coverings with wallpaper, dusty walls, rough plastic surfaces and other uneven walls. Users can decide whether to increase the reinforcement method of screws according to their own usage scenarios, and reinforce several screws in the whole set.

Remote controller manual

Product introduction:

The 19 keys IR remote control could realize various dreamcolor modes include running water and music modes etc.

Parameters:

Power supply: 3V button cell
Control distance: 5-8 meters in open area



Instructions of remote control:

Please remove the PVC insulation sheet from the end of the remote control before using. Please set the APP internet connection as priority when the light is blinking.

Features	Action	Remote controller buttons
ON/OFF	Short press	[Power]
Pause/beat	Short press	[Pause]
Speed/sensitivity	Short press	[Speed]
Dynamic mode switching	Short press	[Mode]
Music mode	Short press	[Music]
Automatic mode	Short press	[Auto]
Brightness +/-	Short press	[Brightness]
Static color switching	Short press	[Color]
W R G B	Short press	[W] [R] [G] [B]

Download APP

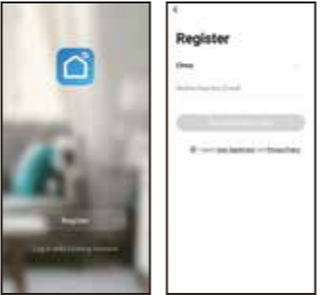
1. Search "Smart Life" or "Tuya Smart" from App Store or Google Play or scan QR Code



The APP is compatible with Android 5.0 and iOS 10.0 and higher version.

Log in / Register account number

Open the APP, sign up for a new account or log in with an existing account.

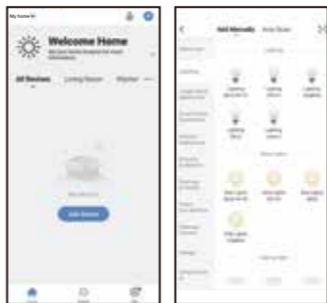


APP connection

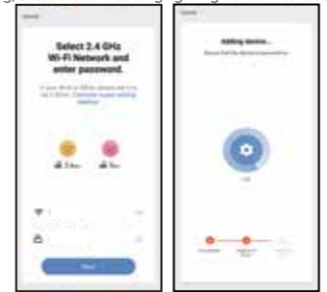
- Preparation: Turn on the LED and enter the home of APP while ensure the WIFI signal is good as stable.
- The LED will flashing when turn on the power supply. Add all devices on the APP and enter adding lighting device interface, match LED.

FCC Statement

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 - Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.



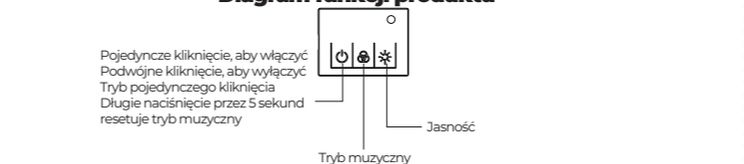
3. If the LED is not flashing when turn on the power supply, long press the Reset button for more than 5 seconds. While LED flashing, enter the APP adding lighting device interface, match LED.



Instrukcja obsługi Specyfikacja produktu

Kolor	Napięcie	Moc	Kontrola	Spis elementów
RGBIC	DC12V	10W	Aplikacja + pilot zdalnego sterowania	Lampa liniowa x6 Adapter x1 Klej 3M x13 Złącze x8 Instrukcja obsługi x1 Śruba x8 Pilot zdalnego sterowania x1

Diagram funkcji produktu

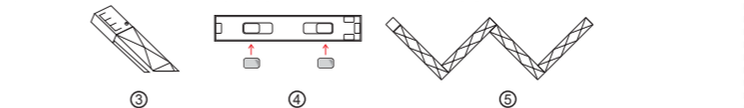


1: Rozpakuj opakowanie i sprawdź, czy jego wygląd jest nienaruszony oraz czy liczba akcesoriów jest prawidłowa:

- Zdejmij pokrywę ochronną kontrolera i lampę IN-interface, a następnie zainstaluj złącze kontrolera. Złącze jest wyrównane z OUT kontrolera. Wypustki są wyrównane z jednym końcem pojedynczego wycięcia złącza. (Guz do wycięcia)
- Złoty skos zacisku złącza i pomarańczowy skos kontrolera znajdują się blisko siebie, a następnie są dociskane razem, chwyc jedną lampę i podnieś ją, aby ją wyjąć, a następnie wyjmij pojedyncze złącze.



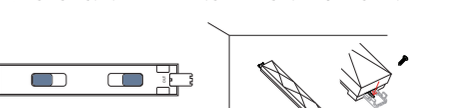
- W ten sam sposób wyrównaj port IN lampy, aby podłączyć, podłącz adapter, aby zapalić, i przetestuj każdy z nich.
- Wyjmij dwustronny klej, oderwij jedną stronę białego papieru ośrodkowego i przyklej go do kwadratowej pozycji z tyłu lampy (kontrolera).
- Zaprojektuj kształt i umieść go zgodnie z własnymi preferencjami.
- Sprawdź, czy występuje problem z lampą. Należy zwrócić uwagę na tryb pracy lampy, który jest powiązany z położeniem kontrolera. Zaleca się zaprojektowanie kontrolera w pozycji głowy.



- Wyjmij pierwszy zgodnie z kształtem, zainstaluj złącza po obu stronach i odejmij kierunek OUT, aby podłączyć pozycję osłony ochronnej, a następnie wyjmij złącze, aby podłączyć jeden koniec pojedynczego wycięcia zacisku do jednego końca lampy OUT. (Bump to Notch) (złote nachylenie na schemacie klamry złącza i pomarańczowe nachylenie na kontrolerze są blisko siebie, a następnie naciśnij po przekątnej).
- Podłącz złącze na jednym końcu dwóch wycięć w kierunku IN w ten sam sposób.



4: Określ położenie zgodnie z kształtem, oderwij dwustronny klejący czerwony papier ośrodkowy na lampie, wyrównaj powierzchnię klejącą na ścianie, która ma zostać zainstalowana, mocno dociśnij i zainstaluj pierwszy element, a następnie zainstaluj resztę zgodnie z kształtem. Określ, czy użyć śrub do wzmocnienia zgodnie ze scenariuszem użytkownika przez użytkownika. Pozycja wzmocnienia jest taka, jak pokazano na rysunku. W środkowym owalnym otworze klamry należy wzmocnić cały zestaw, o czym decyduje sam użytkownik. Uwaga: (jeden wlot, trzy wyloty) - port OUT lampy musi być podłączony do portu IN następnej lampy.



5: Rozpoczyna się drugi model modelowania, wystarczy zainstalować złącze na porcie OUT i oderwać czerwony papier ośrodkowy na lampie. Podczas instalacji szerokość lampy powinna być wyrównana z poprzednią lampą, a nachylona powierzchnia interfejsu IN lampy powinna być wyrównana z nachyloną powierzchnią klamry, a następnie mocno docisnąć.

⑧ Patrz ⑦, aby sprawdzić, czy wymagane jest wzmocnienie śrubami, i zainstaluj pozostałe kilka w ten sam sposób. Ostatnia część kształtu nie wymaga zapinania osłony ochronnej ani instalowania złącza.



6: Na koniec oderwij dwustronną taśmę kontrolera, zapnij złącze i zainstaluj kontroler na złączu pierwszej głowy. Instalacja jest zakończona.

⑨ Podłącz adapter do gniazda DC kontrolera i rozpocznij doświadczenie.

Uwaga

Do montażu należy wybrać suchą, czystą i gładką powierzchnię, w następujących warunkach nie należy stosować taśmy dwustronnej: Nie używaj taśmy dwustronnej do mocowania w wilgotnych lub niskotemperaturowych środowiskach (takich jak łazienki, toalety itp.). Nie instaluj tego produktu na suficie, aby zapobiec jego upadkowi (taśma dwustronna nie jest wystarczająco lekka, aby mocno przykleić ten produkt do sufitu) Nie używaj taśmy dwustronnej na ceglanych ścianach, chropowatym szkłe, szorstkich plastikowych powierzchniach i innych nierównych powierzchniach na ceglanych ścianach, chropowatych ścianach, matowym szkłe, tapetach, zakurzonych ścianach, chropowatych plastikowych powierzchniach i innych nierównych ścianach. Użytkownicy mogą zdecydować, czy zwiększyć metodę wzmocnienia wkrętów zgodnie z własnymi scenariuszami użytkownika i wzmocnić kilka wkrętów w całym zestawie.

Instrukcja obsługi pilota zdalnego sterowania

Wprowadzenie produktu:

19-klawiszowy pilot na podczerwień może realizować różne tryby kolorów marzeń, w tym tryby bieżącej wody i muzyki itp.

Parametry:

Zasilanie: Ogniwko guzikowe 3 V
Odległość sterowania: 5-8 metrów w otwartej przestrzeni



Przed użyciem należy usunąć arkusz izolacyjny PVC z końca pilota zdalnego sterowania. Gdy kontrolka miga, należy ustawić połączenie internetowe APP jako priorytet.