

**ECL-M200-TY-MC**

**ENTAC**  
Christmas light

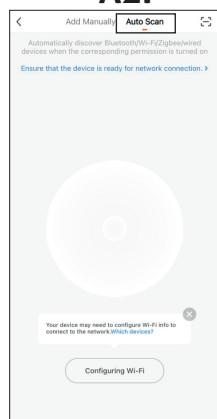
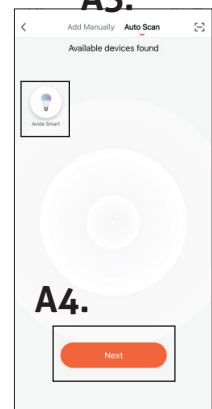
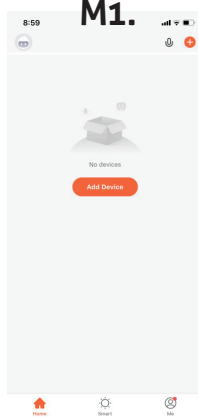
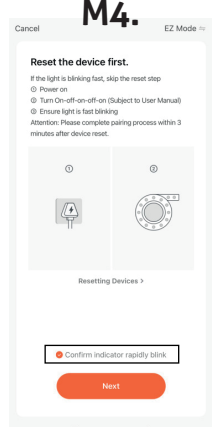
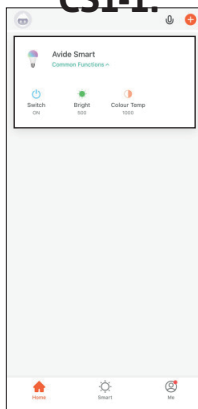
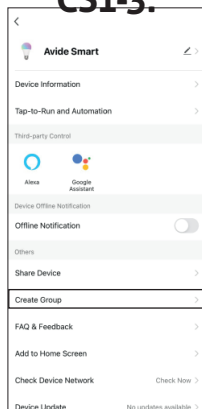
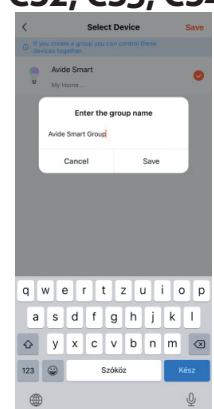
EN DE HU RO LT PT HR



For technical or warranty support, please contact the authorised representative:

**Bramcke GmbH**  
52353 Düren  
An Gut Nazareth 18A  
Germany  
[www.bramcke.de](http://www.bramcke.de)



**T1.****A1.****A2.****A3.****A4.****M1.****M2.****M3.****M4.****CS1-1.****CS1-2.****CS1-3.****CS2; CS3; CS4**

Thank you for choosing ENTAC product! Please read the following instructions carefully before use.

Prior to assembly, check the contents of the kit and its integrity. Do not use the product in case of damage! Switch off the power supply before installation! When assembling, make sure that the cables are connected correctly. Make sure that the arrow on the controller and the arrow on the strip face each other when connecting. Do not use the LED strip wrapped or rolled up! Make sure the polarity is correct when inserting the battery. Disassembly of the AC adapter and controller housing is prohibited and can be fatal! We do not guarantee the disassembled devices! We do not accept any liability for non-compliance with the rules of life and accident protection, or for possible damage resulting from incorrect installation or damage to the products.

Scan the TUYA QR code on the back of the package with your phone and download the "TuyaSmart" application. Make sure your phone is connected to the WiFi network, then open the "TuyaSmart" app. (The product can be used with TuyaSmart and SmartLife, the pairing process is the same).

## 1. Register a user account in the application by entering your phone number or email address.

Before pairing, make sure that the LED bar flashes quickly (0.5 seconds / flash). If it does not flash quickly, follow these two steps:

**T1.** Press and hold the transformer button for 5 sec until the LED flashes quickly

If everything is done correctly, the strip will flash quickly. (0.5 seconds / flash) If you find that it flashes slowly, repeat the above step.

## MANUAL PAIRING

**M1.** After logging in, press the "**Add device**" button on the home screen.

**M2.** Select the "**Lighting**" tab on the left, then tap the icon named "**Strip Lights (WiFi)**".

**M3.** If the application does not detect it, enter the name and password of the 2.4GHz WiFi network you want to use, then click "**Next**".

**M4.** If you have completed steps T1 and the strip flashes quickly, touch "**Confirm indicator rapidly blink**" and then press "**NEXT**".

**M5.** After successful pairing, the paired product is displayed, which can also be named by clicking on the pencil icon. Then click the "**Done**" button and the product is ready to use.

## AUTOMATIC PAIRING

**A1.** After logging in, press the "**Add device**" button on the home screen.

**A2.** Proceed as described in **T1** as soon as the strip flashes quickly, proceed to step **A3**.

**A3.** Click the "**Auto Scan**" icon. (Make sure you are connected to a WiFi network. For faster pairing, also turn on Bluetooth on your device. (If "Your device may need to configure WiFi info to connect to the network" appears on the screen, click Configuring WiFi button and enter the name and password of the 2.4GHz WiFi network then click "**Next**".

**A4.** If the pairing process has started, the product will flash continuously after flashing. After a short time, the device(s) discovered by the application will appear.

**A5.** Click the "**Next**" button. Here we can name our product by clicking on the pencil icon and then by tapping the "**Done**" button the product is ready for use.

## LIGHTING MODES

The Christmas RGB LED light source included in the package can display more than just the usual RGB (red, green, blue) colours and hues, as there are many colour options to choose from. In addition to the pre-set colour variations (Figure 1), the dynamic interface allows you to create your own colour scheme, which can even be set in stages. (Figure 2) Additional features include real-time music synchronization (Figure 3) and voice control. The light source can be controlled with Amazon Alexa as well as Google Assistant.



Figure 1



Figure 2



Figure 3

## CREATE A GROUP (FOR MULTIPLE PRODUCTS)

If you want to control several TUYA light sources together in a room or apartment, it is also possible to create a group.

**CS1:** Click any device you want to group in the main window, then click the pencil icon in the upper-right corner of the pop-up window. Select "Create Group" here.

**CS2:** In the next window, you can see the available devices and tap the devices you want to pair one by one (indicated by a yellow tick if the device is selected) and then press the "Save" button.

**CS3:** In the pop-up window, you can name the group for easier identification.

**CS4:** As a final step, open the named group from the main window and you can already control the desired light sources together.

Vielen Dank, dass Sie sich für ENTAC entschieden haben! Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor Gebrauch sorgfältig durch.

Überprüfen Sie vor dem Zusammenbau den Inhalt des Kits und dessen Integrität. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist! Schalten Sie die Stromversorgung vor dem Zusammenbau aus! Stellen Sie beim Zusammenbau sicher, dass die Kabel richtig angeschlossen sind. Stellen Sie sicher, dass der Pfeil auf dem Controller und der Pfeil auf dem Streifen beim Anschließen einander zugewandt stehen. Benutzen Sie den LED-Streifen nicht, wenn er eingewickelt oder aufgerollt ist! Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polarität. Öffnen des Netzteils und des Controller-Gehäuses ist verboten und lebensgefährlich! Wir bieten keine Garantie für Produkte, dessen Gehäuse geöffnet wurde! Wir übernehmen keine Haftung für die Nichteinhaltung der Lebens- und Unfallschutzbestimmungen oder für mögliche Schäden, die durch fehlerhafte Installation oder Beschädigung der Produkte entstehen.

**Scannen Sie den TUYA-QR-Code auf der Rückseite des Pakets mit Ihrem Handy und laden Sie die App „TuyaSmart“ herunter. Stellen Sie sicher, dass Ihr Handy mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist, und öffnen Sie die App „TuyaSmart“. (Das Produkt kann sowohl mit der App TuyaSmart, als auch mit SmartLife verwendet werden, der Pairing-Vorgang ist der gleiche).**

**1.** Registrieren Sie mit Ihrer Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein Benutzerkonto in der App, Stellen Sie vor dem Pairing sicher, dass der LED-Streifen schnell blinkt (0,5 Sekunden/Blitz). Wenn sie nicht schnell blinkt, gehen Sie folgendermaßen vor:

**T1.:** Halten Sie die Transformatortaste 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED schnell blinkt

Wenn alles richtig gemacht ist, blinkt der Streifen schnell. Wenn es langsam blinkt, wiederholen Sie die obigen Schritt.

## MANUELLES PAARUNG

M1. Klicken Sie nach dem Anmelden auf dem Startbildschirm auf die Schaltfläche "Add device".

M2. Wählen Sie den Reiter „Lighting“ auf der linken Seite und tippen Sie auf das Symbol „Strip Lights (WiFi)“.

M3. Wenn die App dies nicht erkennt, geben Sie den Namen und das Kennwort des 2,4-GHz-WLAN-Netzwerks ein, das Sie verwenden möchten, und klicken Sie anschließend auf „Next“.

M4. Wenn Sie die Schritte T1 durchgeführt haben und der Streifen schnell blinkt, tippen Sie auf „Confirm indicator rapidly blink“ und anschließend tippen Sie die Schaltfläche „NEXT“.

M5. Nach erfolgreiches Pairing wird das verbundene Produkt angezeigt, das auch durch Klicken auf das Stiftsymbol benannt werden kann. Danach wird das Produkt durch tippen der Schaltfläche „Done“ einsatzbereit.

## AUTOMATIC PAARUNG

**A1.** Klicken Sie nach dem Anmelden auf dem Startbildschirm auf die Schaltfläche "Add device".

**A2.** Gehen Sie wie in Schritt T1 beschrieben vor und fahren Sie mit Schritt

**A3** fort, sobald der Streifen anfängt schnell zu blinken.

**A3.** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Auto Scan“. (Überprüfen Sie, ob Sie Sie mit einem WLAN-Netzwerk verbunden sind.) Für schnelleres Pairing aktivieren Sie zusätzlich Bluetooth auf Ihrem Gerät. (Wenn auf dem Bildschirm die Nachricht „Your device may need to configure Wi-Fi info to connect to the network“ angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche „Configuring Wi-Fi“, geben Sie den Namen und das Kennwort des 2,4-GHz-

WLAN-Netzwerks ein und klicken

Sie anschließend auf die Schaltfläche „Weiter“.)

**A4.** Wenn der Pairing-Vorgang gestartet wurde, blinkt das Produkt nach dem Blinken kontinuierlich. Nach kurzer Zeit werden die von der Anwendung erkannten Geräte angezeigt.

**A5.** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Next“. Hier können Sie Ihr Produkt benennen, indem Sie auf das Stiftsymbol klicken. Danach wird das Produkt durch tippen der Schaltfläche „Done“ einsatzbereit.

## BELEUCHTUNGSMODI

Die weihnachtliche RGB-LED-Lichtquelle in der Verpackung ist nicht nur in der Lage, die üblichen RGB-Farben (rot, grün, blau) und -Töne darzustellen, sondern bietet auch eine breite Palette von Farbvariationen. Zusätzlich zu den voreingestellten Farbvariationen (Abbildung 1) können Sie über die dynamische Schnittstelle Ihr eigenes Farbschema erstellen, das Sie sogar stufenweise anpassen können. (Abbildung 2) Weiteren Funktionen sind die Echtzeit-Musiksynchronisation (Abbildung 3) und die Tonsteuerung. Die Lichtquelle kann auch über Amazon Alexa und Google Assistant gesteuert werden.



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

## ERSTELLUNG EINE GRUPPE. (FÜR MEHRERE PRODUKTE)

Wenn Sie mehrere TUYA-Lichtquellen zusammen in einem Raum oder einer Wohnung steuern möchten, können Sie auch eine Gruppe erstellen.

**CS1:** Klicken Sie im Hauptfenster auf ein Gerät, das Sie gruppieren möchten, und klicken Sie dann auf das Stiftsymbol in der oberen rechten Ecke des Popup-Fensters. Klicken Sie hier auf "Create Group".

**CS2:** Im nächsten Fenster sehen Sie Ihre verfügbaren Geräte. Tippen Sie einzeln auf die Geräte, die Sie verbinden möchten (es wird durch ein gelbes Häkchen angezeigt, wenn das Gerät ausgewählt ist) und klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Save“.

**CS3:** Im Popup-Fenster können Sie die Gruppe zur leichteren Identifizierung benennen.

**CS4:** Öffnen Sie als letzten Schritt die benannte Gruppe im Hauptfenster, wo Sie die gewünschten Lichtquellen bereits gemeinsam steuern können.

Köszönjük, hogy az ENTAC terméket választotta! Használat előtt kérjük, hogy figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat.

Összeszerelés előtt, ellenőrizze a szett tartalmát és annak épségét. Sérülés esetén ne használja a terméket! Szerelés előtt kapcsolja ki az elektromos áramforrást! Összeszereléskor ügyeljen a vezetékek helyes csatlakoztatására! Ügyeljen rá, hogy a vezérlőn lévő nyíl és a szalagon feltüntetett nyíl csatlakoztatáskor egymással szembe kerüljön! A LED-szalagot ne használja becsomagolt vagy feltekert állapotban! Az elem behelyezésekor ügyeljen a megfelelő polaritásra! A hálózati adapter és a vezérlő házának megbontása tilos és életveszélyes! A megbontott készülékre garanciát nem vállalunk! Az élet- és balesetvédelmi szabályok be nem tartásáért, illetve a hibás szerelésből adódó esetleges sérülésért, a termékek károsodásáért semmilyen felelősséget nem vállalunk.

**Szkennelje be a telefonjával a csomagolás hátoldalán található TUYA QR-kódot és töltse le a „TuyaSmart” alkalmazást. Győződjön meg arról, hogy telefonja kapcsolódik a WiFi hálózatra, majd nyissa meg a „TuyaSmart” alkalmazást. (A termék a TuyaSmart és a SmartLife alkalmazással is használható, a párosítási folyamat megegyezik).**

1. Regisztrájlon egy felhasználói fiókot az alkalmazásban a telefonszáma vagy e-mail címe megadásával.

Párosítás előtt győződjön meg róla, hogy a LED-szalag gyorsan villog (0.5másodperc/villogás). Amennyiben nem villog gyorsan, kövesse az alábbi kettő lépést:

**T1. : Nyomja meg és tartsa lenyomva az adapter gombját 5 másodpercig, amíg a LED gyorsan villogni nem kezd.**

Ha minden megfelelően végrehajtott, a szalag gyorsan villog. Amennyiben azt tapasztalja, hogy lassú ütemben villog, ismételje meg a fenti lépést.

## KÉZI PÁROSÍTÁS

**M1.** Bejelentkezés után a kezdőképernyőn nyomja meg az „**Add device**” gombot.

**M2.** Válassza ki bal oldalon a „**Lighting**” fület, majd ezután érintse meg „**Strip Lights (WiFi)**” feliratú ikont.

**M3.** Amennyiben az alkalmazás nem észlelte, adja meg a használni kívánt 2.4GHz-es WiFi hálózat nevét és jelszavát, majd nyomja meg a „**Next**” gombot.

**M4.** Amennyiben elvégezte a **T1** pontban leírtakat és a szalag gyorsan villog, érintse meg a „**Confirm indicator rapidly blink**” feliratot, majd nyomja meg a „**NEXT**” gombot.

**M5.** A sikeres párosítás után megjelenik a párosított termék, melyet a ceruza ikonra kattintva el is nevezhetünk. Ezután kattintsunk a „**Done**” gombra és a termék készen áll a használatra.

## AUTOMATA PÁROSÍTÁS

**A1.** Bejelentkezés után a kezdőképernyőn nyomja meg az „**Add device**” gombot.

**A2.** Végezze el a **T1** pontban leírtakat és amint a szalag gyorsan villog, folytassa az **A3** lépéssel.

**A3.** Kattintson az „**Auto Scan**” ikonra. (Győződjön meg róla, hogy csatlakozik WIFI hálózathoz. A gyorsabb párosításhoz kapcsolja be a Bluetooth-t is az eszközén. (Amennyiben a képernyőn megjelenik a „**Your device may need to configure WI-FI info to connect to the network**” akkor kattintson a Configuring WI-FI gombra és írja be a 2.4GHz-es WiFi hálózatának a nevét és jelszavát majd kattintson a „**Next**” gombra.

**A4.** Amennyiben a párosítási folyamat elindult, a villogás után a termék folyamatosan villogással jelzi. Kis idő elteltével megjelennek az alkalmazás által felfedezett eszközök.

**A5.** Kattintsunk a „**Next**” gombra. Itt elnevezhetjük a termékünket a ceruza ikonra kattintva, majd a „**Done**” gomb megérintésével a termék készen áll a használatra.

## VILÁGÍTÁSI MÓDOK

A csomagban található karácsonyi RGB LED fényforrás nem csak a megsokszorozott RGB(piros, zöld, kék) színeit és színárnyalatait képes megjeleníteni, ugyanis számos színváltózat közül választhatunk. Az előre beállított színvariációkon (1.ábra) kívül a dinamikus felület lehetőséget nyújt saját színösszeállítás létrehozására, amit akár szakaszonként is beállíthatunk. (2.ábra) További funkciók közé tartozik a valós idejű zene szinkronizáció (3.ábra) és a hangvezérlés. A fényforrás Amazon Alexával valamint a Google Assistant-al is vezérelhető.



1. ábra



2. ábra



3. ábra

## CSOPORT LÉTREHOZÁSA (TÖBB TERMÉK ESETÉN)

Amennyiben szobán, lakáson belül több TUYA fényforrást szeretné együtt vezérelni, lehetőség van csoport létrehozására is.

**CS1:** Kattintson a főablakban bármelyik, csoportosítani kívánt eszközre, majd a felugró ablak jobb felső sarkában kattintson a ceruza ikonra. Itt válassza ki a „**Create Group**” feliratot.

**CS2:** A következő ablakban láthatja az elérhető eszközöket, és egyesével érintse meg a párosítani kívánt eszközöket (sárga pipa jelzi amennyiben az eszköz kiválasztásra került) majd nyomja meg a „**Save**” gombot.

**CS3:** A felugró ablakban lehetősége van a csoportot elnevezni a könnyebb beazonosítás céljából.

**CS4:** Végső lépésként nyissa meg az elnevezett csoportot a főablakból és már együtt tudja vezérelni a kívánt fényforrásokat.

Multumim pentru ca ati ales produsul ENTAC! Inainte de utilizare va rugam sa cititi cu atentie instructiunile de utilizare.

Inainte de montare verificati continutul si starea setului. In cazul in care acesta este accidentat, nu folositi produsul. Inainte de montare dezactivati sursa electrica. In timpul montarii, fiti atenti la conectarea corecta a conductei. Aveti grija ca sageata de pe controlor si cea de pe banda in momentul montarii sa fie fata in fata. Nu folositi banda LED impachetata sau in forma de sul. In momentul plasarii acordati atentie polaritatii potrivite! Este strict interzisa si periculoasa demontarea adaptorului de retea si a casei controlorului! Nu oferim garantie pentru produsele demontate. Deasemenea, nu raspundem pentru nerespectarea regulilor stricte de prevnire a accidentelor sau in cazul accidentarilor datorate montarii gresite. Asadar nu ne asumam nici un fel de responsabilitate pentru produsele avariate din motivele mentionate mai sus.

**Scanați cu telefonul codul TUYA-QR, aflat pe spatele ambalajului și descărcați aplicația "TUYA SMART". Asigurați-vă că telefonul dumneavoastră este conectat la rețea WiFi și deschideți aplicația. (Produsul poate fi folosit atât cu aplicația Tuya Smart, cât și cu Smart Life).**

**1.** Creați cont pe aplicație cu numarul de telefon sau cu adresa de e-mail.

Înainte de cuplare asigurați-vă că banda LED scipeste repede (0.5 secunda/sclipire). În cazul în care sclipirea nu funcționează, vă rugăm urmați urmatorii doi pasi:

**T1. :** Apăsați și mențineți apăsat butonul transformatorului timp de 5 secunde până când LED clipește rapid.

Pe baza acestor două, banda trebuie să lumineze repede. În cazul în care constatați că procedura nu a avut succes, mai repetați o dată pașii de mai sus.

## CUPLARE MANUALĂ

**M1.** După înregistrare apăsați butonul **"Add device"** de pe ecranul de pornire.

**M2.** Alegeti punctul **"Lighting"** de pe partea stângă și apăsați iconul **"strip lights"** (WiFi)

**M3.** În cazul în care aplicația nu reacționează adăugați numele și parola rețelei Wifi 2.4 GHZ necesară, după care apăsați butonul **"NEXT"**

**M4.** În cazul în care ați parcurs pașii 1 iar banda LED scipeste apăsat pe inscripția **"Confirm indicator rapidly blink"** mai apoi apăsați **"NEXT"**

**M5.** După cuplarea cu succes apare produsul cuplat pe care apăsând pe iconul tip creion îl puteți renumi. După acest proces apăsați **DONE**, iar dispozitivul va fi gata pentru a putea fi folosit.

## CUPLARE AUTOMAT

**A1.** După înregistrare pe pagina de pornire apăsați butonul **"Add device"**.

A 2. Aplicați instructiunile din punctul **T1** iar după ce banda va incepe să scipească puteți trece la punctul **A3**.

**A3.** Apăsați iconul **"Auto Scan"** (Asigurați-vă că sunteți conectat la rețea WiFi) Pentru o cuplare mai rapidă activați și Bluetooth-ul telefonului dumneavoastră. În cazul în care pe ecran apare **"Your device may need to confirm WI-FI info to connect to the network"** atunci apăsați butonul **"Configuring WIFI"** și introduceți numele și parola rețelei 2.4 GHZ Wifi, mai apoi butonul **"NEXT"**

**A4. :** În cazul în care procesul de cuplare a pornit, după sclipire, dispozitivul va semnaliza acest proces prin sclipire continuă. După puțin timp vor aparea mijloacele depistate de aplicație.

**A5.:** Apăsați butonul **"NEXT"**. Aici putem să redenumim produsul nostru, apăsând pe semnul de tip creion, mai apoi apăsând **"DONE"** produsul va fi gata pentru a putea fi folosit.

## MODURI DE ILUMINARE

Sursa de lumină LED RGB de Crăciun din pachet nu este capabilă doar să afișeze culorile și nuanțele RGB (roșu, verde, albastru) obișnuite, ci și o gamă largă de variații de culoare. Pe lângă variațiile de culori presetate (Figura 1), interfața dinamică vă permite să vă creați propria schemă de culori, pe care o puteți ajusta chiar și în etape. (Figura 2) Alte caracteristici includ sincronizarea muzicii în timp real (Figura 3) și controlul vocal. Sursa de lumină poate fi controlată și prin Amazon Alexa, precum și prin Google Assistant.



Figura 1



Figura 2



Figura 3

## CREAȚI UN GRUP (PENTRU MAI MULTE PRODUSE)

În cazul în care intr-o camera/casa doriți să conectați mai multe surse luminoase TUYA aveți posibilitatea de a crea grupe.

**GR1:** Pe ecranul principal apăsați pe oricare dintre dispozitivele pe care doriți să le conectați, iar pe pagina care se deschide apăsați iconul tip creion. Aici alegeți “**Create Group**”

**GR2:** Pe pagina urmatoare veți găsi dispozitivele disponibile. Unul câte unul selectați dispozitivele pe care doriți să le conectați (în momentul în care un dispozitiv se arată ales de dumneavoastră, acest proces va fi semnalizat de un semn galben) urmând să apăsați butonul “**SAVE**”

**GR3:** Pe pagina care apare aveți posibilitatea de a reuni grupul în vederea unei identificări mai ușoare.

**GR4:** În final deschideți din pagina principală grupul reunit de dumneavoastră și imediat veți putea manevra împreună dispozitivele dorite.

Dėkojame, kad pasirinkote ENTAC! Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.

Prieš surinkdami patikrinkite rinkinio turinį ir ar nėra pažeistų dalių. Jei pastebėsite pažeidimų, nenaudokite gaminio. Prieš montuodami išjunkite elektros maitinimo šaltinį. Surinkdami įsitikinkite, kad laidai yra teisingai prijungti. Įsitikinkite, kad ant valdiklio esanti rodyklė ir ant juostos esanti rodyklė yra nukreiptos viena į kitą. Nenaudokite įpakuotos ar suvyniotos LED juostos. Idėdami bateriją, įsitikinkite, kad polišumas teisingas. Išrinkti tinklo adapterį ir valdiklio korpusą draudžiama, pavojinga gyvybei! Išrinktiems įrenginiams garantija negalioja! Mes neatsakome už gyvybės apsaugos ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių nesilaikymą ar galimas traumas ir gaminio gedimus, atsiradusius dėl neteisingai montavimo.

### 1. Užregistruokite vartotojo abonentą programoje, įvesdami savo telefono numerį arba el. pašto adresą.

Prieš susiedami įsitikinkite, kad LED juosta greitai mirksi (1 blykstelėjimas per 0,5 sekundės). Jei juosta greitai nemirksi, atlikite šiuos du veiksmus:

**T1. :** Paspauskite ir palaikykite transformatoriaus mygtuką 5 sekundes, kol greitai mirksės LED

Jei viską padarėte teisingai, juosta greitai mirksi. Jei pastebėsite, kad juosta mirksi lėtai, pakartokite du aukščiau nurodytus veiksmus.

## RANKINIS SUSIEJIMAS

**M1.** Prisijungę pagrindiniame ekrane paspauskite mygtuką „**Add device**“.

**M2.** Kairėje pasirinkite skirtuką „**Lighting**“, tada palieskite piktogramą, pažymėtą „**Strip Lights (WiFi)**“.

**M3.** Jei programa jo neaptinka, įveskite norimo naudoti 2,4 GHz „**WiFi**“ tinklo pavadinimą ir slaptažodį, tada spustelėkite mygtuką „**Next**“.

**M4.** Jei atlikote **T1** punktuose nurodytus veiksmus ir juosta greitai mirksi, palieskite užrašą „**Confirm indicator rapidly blink**“, tada paspauskite mygtuką „**NEXT**“.

**M5.** Sékmignai susiejus, pasirodo susietas įrenginys, kurį taip pat galima pavadinti, spustelėjus pieštuko piktogramą. Tada spustelėkite mygtuką „**Done**“, ir produktas paruoštas naudoti.

## AUTOMATINIS SUSIEJIMAS

**A1.** Prisijungę pagrindiniame ekrane paspauskite mygtuką „**Add device**“.

**A2.** Atlikite **T1** punktuose nurodytus veiksmus ir, kai tik juosta pradės greitai mirksėti, tēskite **A3** žingsnį.

**A3.** Spustelėkite ikoną „**Auto Scan**“. (Įsitikinkite, kad esate prisijunge prie WiFi tinklo. Norėdami greičiau susieti, įrenginį įjunkite „**Bluetooth**“. Jei ekrane pasirodo „Your device may need to configure WI-FI info to connect to the network“, spustelėkite mygtuką „**Configuring WI-FI**“ ir įveskite 2,4 GHz WiFi tinklo pavadinimą ir slaptažodį, ir tada spustelėkite mygtuką „**Next**“).

**A4.** Prasidėjus susiejimo procesui, įrenginys nuolat mirksi. Greitai pasirodys programos atrastas (-i) įrenginys (-iai).

**A5.** Spustelėkite mygtuką „**Next**“. Čia galime pavadinti savo gaminį, spustelėdami pieštuko piktogramą ir paliesdami mygtuką „**Done**“. Produktas yra paruoštas naudoti.

## APŠVIETIMO REŽIMAS

Į komplektaciją įtraukta Kalėdinė RGB LED apšvietimo sistema gali rodyti ne tik išprastas RGB (raudona, žalia, mėlyna) spalvas ir atspalvius, bet spalvą galima rinktis iš daugybės variantų. Be iš anksto nustatyto spalvų variantų (1 pav.), dinaminė vartotojo sąsaja leidžia sukurti savo spalvų schema, kurią netgi galima nustatyti etapais. (2 pav.) Papildomos funkcijos apima muzikos sinchronizavimą realiuoju laiku (3 pav.) ir valdymą balsu. Šviesos šaltinių galima valdyti naudojant „Amazon Alexa“ ir „Google Assistant“.



1 pav.



2 pav.



3 pav.

## SUKURTI GRUPE (KELIEMS PRODUKTAMS)

Jei kambaryje ar bute norite kartu valdyti kelis TUYA šviesos šaltinius, galima sukurti grupę.

**CS1:** Pagrindiniame lange spustelėkite bet kurį įrenginį, kurį norite įtraukti į grupę, tada iššokančiojo lango viršutiniame dešiniajame kampe spustelėkite pieštuko piktogramą. Čia pasirinkite užrašą „Create Group“.

**CS2:** Kitame lange pamatysite pasiekiamus įrenginius. Po vieną palieskite norimus susieti įrenginius (geltona varnele pažymėta, jei įrenginys pasirinktas), tada paspauskite mygtuką „Save“.

**CS3:** Iššokančiame lange galite pavadinti grupę, kad būtų lengviau ją identifikuoti.

**CS4:** Paskutiniame etape pagrindiniame lange atidarykite pavadintą grupę, ir jau galite kartu valdyti norimus šviesos šaltinius.

Obrigado por escolher a ENTAC! Leia as seguintes instruções cuidadosamente antes de usar.

Antes da montagem, verificar o conteúdo e a integridade do pacote. No caso de danos, não utilizar o produto. Antes da montagem, cortar a corrente. Durante a montagem prestar atenção à conexão correta dos cabos. Verificar que a flecha no controlo e a flecha na fita sejam em oposição. Não utilizar a fita LED no estado embalado ou enrolado. Verificar a polaridade das pilhas. É proibido e perigoso desmontar a casa do controlo e do adaptador. Um aparelho desmontado perde a garantia. Não assumimos a responsabilidade pelos danos do produto ou pelas lesões resultantes da montagem defeituosa e da violação das regras de segurança.

**Escanear com o telefone o código TUYA QR que fica na parte posterior da embalagem para descarregar a aplicação „TuyaSmart”. Verificar que o telefone é conectado à rede Wifi, depois abrir a aplicação „TuyaSmart”. (O produto pode ser utilizado com a aplicação TuyaSmart e Smartlife, o emparelhamento é idêntico.)**

## 1. Registar uma conta de utilizador na aplicação com o número de telefone ou com o email.

Antes do emparelhamento verificar que a fita LED brilha rapidamente (0,5 segundos /brilho). Se não brilha, seguir as etapas seguintes:

**T1. : Pressione e segure o botão do transformador por 5 segundos até que o LED pisque rapidamente**

Depois destas operações a fita brilha rapidamente. Se brilha devagar, repetir as operações.

## EMparelhamento manual

**M1.** Depois da entrada, pressionar o botão „Add device”.

**M2.** Escolher à esquerda „Lighting” e tocar o ícone „Strip Lights (WiFi)“.

**M3.** Se a aplicação não deteta, indicar o nome e a senha da rede Wifi de 2.4GHZ e pressionar o botão „Next“.

**M4.** Depois de fazer as operações dos pontos **T1** e a fita brilha rapidamente, tocar „Confirm indicator rapidly blink” e pressionar o botão „Next“.

**M5.** Se o emparelhamento é bem sucedido, aparece o produto emparelhado que podemos chamar pressionando o ícone lápis. Pressionar o botão „Done” e o produto pode ser utilizado.

## EMparelhamento automático

**A1.** Depois da entrada, pressionar o botão „Add device”.

**A2.** Depois de fazer as operações dos pontos **T1** e a fita brilha rapidamente, continuar com o ponto **A3**.

**A3.** Clicar no ícone „Auto Scan“. (Verificar que é conectado à rede Wifi. Para o emparelhamento rápido, ativar Bluetooth no aparelho. Se aparece no ecrã „Your device may need to configure WiFi info to connect to the network“, clicar no botão Configuring WiFi, indicar o nome e a senha da rede WiFi de 2.4GHZ e pressionar o botão „Next“.

**A4.** Se o processo de emparelhamento é iniciado, o produto indica com um brilho contínuo. Pouco depois aparece o aparelho encontrado pela aplicação.

**A5.** Pressionar o botão „Next“. Podemos dar um nome ao produto pressionando o ícone lápis. Pressionar o botão „Done“ e o produto pode ser utilizado.

## MODOS DE ILUMINAÇÃO

A fonte de luz RGB LED de Natal no pacote pode visualizar não só as cores e tonalidades habituais RGB (vermelho, verde, azul), mas podemos escolher entre várias tonalidades. Para além das variações de cor predefinidas (figura 1), a interface dinâmica possibilita a configuração de tonalidades pessoais que podemos configurar por secção também (figura 2). Há outras funções como a sincronização musical em tempo real (figura 3) ou o comando de voz. A fonte de luz pode ser controlada com Amazon Alexa ou Google Assistant também.



Figura 1



Figura 2

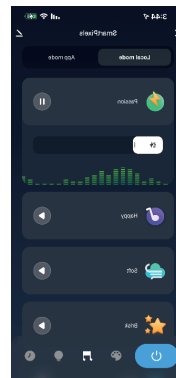


Figura 3

## FORMAÇÃO DUM GRUPO (NO CASO DE VÁRIOS PRODUTOS)

Se queremos controlar várias fontes de luz TUYA no quarto ou no apartamento é possível formar um grupo.

**CS1:** Clicar em qualquer aparelho que aparece na janela e no ícone lápis na parte superior direita da janela. Escolher „Create Group”.

**CS2:** A janela seguinte mostra os aparelhos disponíveis. Tocar um por um, os aparelhos que quer emparelhar (um tique amarelo pequeno indica que o aparelho é ativado) e pressionar o botão „Save”.

**CS3:** Na janela podemos dar nome ao grupo para a identificação mais fácil.

**CS4:** Finalmente abrir o grupo desde a janela principal e já pode controlar juntas as fontes de luz desejadas.

Hvala Vam što ste odabrali ENTAC proizvod! Molimo s pozornošću pročitajte sljedeće upute prije upotrebe.

Prije montaže provjerite sadržaj kompleta i njegovu cjelovitost. Ne koristite proizvod ako je oštećen! Prije ugradnje isključite napajanje! Prilikom sastavljanja provjerite jesu li kabeli ispravno spojeni. Pri spajanju provjerite jesu li strelica na kontroleru i strelica na vrpci okrenute jedna prema drugoj. Ne koristite LED traku u upakiranom ili zamotanom stanju! Pri stavljanju baterije provjerite je li polaritet ispravan. Rastavljanje mrežnog adaptera i kućišta upravljača je zabranjeno i može biti opasno po život! Ne jamčimo za rastavljane uređaje! Ne prihvaćamo nikakvu odgovornost za nepoštivanje pravila o zaštiti života i zaštiti od nezgoda, odnosno, za moguću štetu koja je posljedica nepravilne ugradnje ili oštećenja proizvoda.

**Skenirajte telefonom TUYA QR kôd na poledini pakiranja i preuzmite aplikaciju "TuyaSmart". Provjerite je li vaš telefon povezan s WiFi mrežom, a zatim otvorite aplikaciju "TuyaSmart". (Proizvod se može koristiti i s „TuyaSmart“-om i sa „SmartLife“-om, postupak uparivanja je isti).**

**1.** Registrirajte korisnički račun u aplikaciji unosom vašeg telefonskog broja ili adrese e-pošte.

Prije uparivanja, pobrinite se da LED traka brzo treperi (0,5 sekunde/bljesak). Ako nema brzog bljeskanja, slijedite ova dva koraka:

**T1.** : Pritisnite i držite gumb transformatora 5 sekundi dok LED brzo ne zatreperi

Ako ste sve učinili ispravno, vrpca će brzo bljeskati. Ako ustanovite da polako bljeska, ponovite gornja dva koraka.

## RUČNO UPARIVANJE

**M1.** Nakon prijave, pritisnite gumb „Add device“ ("Dodaj uređaj") na početnom zaslonu.

**M2.** Odaberite karticu „Lighting“ ("Osvjetljenje") s lijeve strane, a zatim dodirnite ikonicu s oznakom "Strip Lights (WiFi)" ("Trakasta svijetla WiFi").

**M3.** Ako ga aplikacija nije otkrila, unesite ime i lozinku WiFi mreže od 2,4 GHz koju želite koristiti, a zatim kliknite „Next“ ("Dalje").

**M4.** Ako ste dovršili korake **T1** a vrpca brzo trepće, dodirnite „Confirm indicator rapidly blink“ ("Potvrdite da indikator brzo bljeska"), a zatim pritisnite „NEXT“ ("DALJE").

**M5.** Nakon uspješnog uparivanja prikazuje se upareni proizvod koji se također može imenovati klikom na ikonicu olovke. Zatim kliknite gumb „Done“ ("Gotovo") i proizvod je spremjan za upotrebu.

## AUTOMTSKO UPARIVANJE

**A1.** Nakon prijave, pritisnite gumb „Add device“ ("Dodaj uređaj") na početnom zaslonu.

**A2.** Izvršite korake **T1** i čim vrpca brzo zatreperi, prijedite na korak **A3**.

**A3.** Kliknite na ikonicu „Auto Scan“ ("Automatsko skeniranje"). (Provjerite jeste li povezani s WiFi mrežom. Za brže uparivanje uključite i Bluetooth na uređaju. (Ako se na zaslonu pojavi „Your device may need to configure WI-FI info to connect to the network“ ("Vaš će uređaj možda trebati konfigurirati Wi-Fi podatke za povezivanje s mrežom"), kliknite na gumb „Configuring WI-FI“ ("Konfiguriranje Wi-Fi-ja") i unesite ime i zaporku WiFi mreže od 2,4 GHz, a zatim kliknite „Next“ ("Dalje").

**A4.** Ako je postupak uparivanja započeo, uređaj će neprekidno treptati i zatim signalizirati treptanjem. Nakon kratkog vremena pojaviti će se uređaj/uređaji koje je aplikacija otkrila.

**A5.** Kliknite gumb „Next“ ("Dalje"). Ovdje možemo imenovati naš proizvod klikom na ikonicu olovke, a zatim tapkanjem gumba „Done“ ("Gotovo") proizvod je spremjan za upotrebu.

## NAČINI OSVJETLJENJA

U pakiranju se nalazi božićni RGB LED izvor svjetla, koji može prikazati više od uobičajenih RGB boja (crvena, zelena, plava) i njihovih nijansi, budući da postoji mnogo opcija boja koje možete izabrati. Uz unaprijed postavljene varijacije boja (slika 1), dinamičko sučelje omogućuje stvaranje vlastitog programa boja, koji se može postaviti i u fazama. (Slika 2) Dodatne značajke uključuju sinkronizaciju na glazbu u stvarnom vremenu (Slika 3) i glasovno upravljanje. Izvor svjetla se također može kontrolirati pomoću Amazon Alexa-om, a može i s Google Assistant-om.



Slika 1



Slika 2



Slika 3

## STVORITE GRUPU (ZA VIŠE PROIZVODA)

Ako želite zajedno kontrolirati nekoliko izvora svjetlosti „TUYA“ u sobi ili stanu, također je moguće stvoriti grupu.

**CS1:** Kliknite bilo koji alat koji želite grupirati u glavnom prozoru, a zatim kliknite ikonicu olovke u gornjem desnom kutu prozora na iskakanje. Ovdje odaberite natpis „Create Group“ ("Stvori grupu").

**CS2:** U sljedećem prozoru možete vidjeti dostupne uređaje i kliknuti na uređaje koje želite upariti jedan po jedan (naznačeno žutom oznakom ako je uređaj odabran), a zatim pritisnute gumb „Save“ ("Spremi").

**CS3:** U prozoru na iskakanje možete imenovati skupinu radi lakše identifikacije.

**CS4:** Kao posljednji korak, otvorite imenovanu skupinu iz glavnog prozora i već možete zajedno kontrolirati željene izvore svjetlosti.



Waste equipment must not be collected separately or disposed of with household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.



Sammeln Sie Altgeräte getrennt, entsorgen Sie sie keinesfalls im Haushaltsmüll, weil Altgeräte auch Komponenten enthalten können, die für die Umwelt oder für die menschliche Gesundheit schädlich sind! Gebrauchte oder zum Abfall gewordene Geräte können an der Verkaufsstelle oder bei jedem Händler, der vergleichbare oder funktionsgleiche Geräte verkauft, kostenlos abgegeben oder an eine Spezialsammelstelle für Elektroabfälle übergeben werden. Damit schützen Sie die Umwelt, Ihre eigene Gesundheit und die Ihrer Mitmenschen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den örtlichen Abfallentsorgungsträger. Wir übernehmen die einschlägigen, gesetzlich vorgeschriebenen Aufgaben und tragen die damit verbundenen Kosten.



A hulladékká vált berendezést elkülönenetben gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! Használt vagy hulladékká vált berendezés téritésmentesen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételere szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet.



Colecăți în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediu înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deșeu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toți distribuitorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalitate similară. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediu înconjurător, sănătatea Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luați legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Nu asumăm obligațiile prevederilor legale privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.



Irenginj, kurio gyvavimo laikas pasibaigė, tvarkykite atskirai, neišmeskite su būtinėmis atliekomis, nes tame gali būti aplinkai ar žmonių sveikatai pavojujančių komponentų. Panaudotą ar į atliekas nurašytą irenginį galima nemokamai perduoti prekybos vietoje arba bet kuriam platinťou, jei tos atliekos pagal pobūdį ir funkcijas yra tokios pačios, kaip platinťou parduodami gaminiai. Elektroninės įrangos atliekas galite perduoti elektronikos atliekų priėmimo vietose. Tuo jūs saugosite aplinką, kitų žmonių ir savo sveikatą. Jei turite klausimų, susisiekite su vietine institucija, atsakinga už atliekų tvarkymą.



O aparelho que tornara-se desperdício deve ser recolhido separadamente, não com os lixos domésticos porque pode conter peças perigosas para a saúde ou o ambiente. O aparelho usado o desperdício pode ser entregue ao lugar de distribuição ou nas lojas que vende aparelhos com funções idênticas. Pode ser entregue aos pontos de recolha de desperdícios. Assim O senhor protege o ambiente, a própria saúde e a saúde dos outros. Se tem perguntas, contacte o organismo de tratamento de resíduos.



Opremu, koja postane otpadom, sakupljajte i odlažite odvojeno, jer može sadržavati dijelove koji su opasni za okoliš ili po ljudsko zdravlje! Rabljena ili odbačena oprema može se besplatno predati na mjestu prodaje ili bilo kojem distributeru koji prodaje opremu koja je po svojoj prirodi i funkciji identična. Elektronički otpad također možete odložiti na sabirnom mjestu. Čineći to, štitite okoliš, svoje bližnje i vlastito zdravlje. Ako imate pitanja, обратите се мјесној удружи за збринјавање отпада.