

## Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za důvěru a za nákup WG LED pásku. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze a používání. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, předejte jim i tento návod k obsluze.



### Popis produktu WG LED pásky

**LED páska** od společnosti **WG** vám rozzáří každou místnost. Má délku **5 metrů**, takže ho lze instalovat i ve větších místnostech. Samozřejmostí je možnost **dělení po 10 cm/3 ledky**, abyste ho mohli používat i na menší plochy, které chcete osvětlit. Pásek pracuje s **příkonem max 24W**, vyniká úsporným provozem a dlouhou životností až **30 000 hodin**.

### Ovládání přes aplikaci i hlasem

Připojte **WG LED pásek** k **Wi-Fi** a ovládejte osvětlení pohodlně na dálku z aplikace ve svém chytrém telefonu či přes aplikaci Alexa APP. V aplikaci si lze nastavit barevný odstín, na výběr máte širokou **škálu RGB barev**. Pokud nemáte smartphone po ruce, můžete využít možnost **ovládání hlasovými asistenty** Alexou & Google Assistant.

### Klíčové vlastnosti:

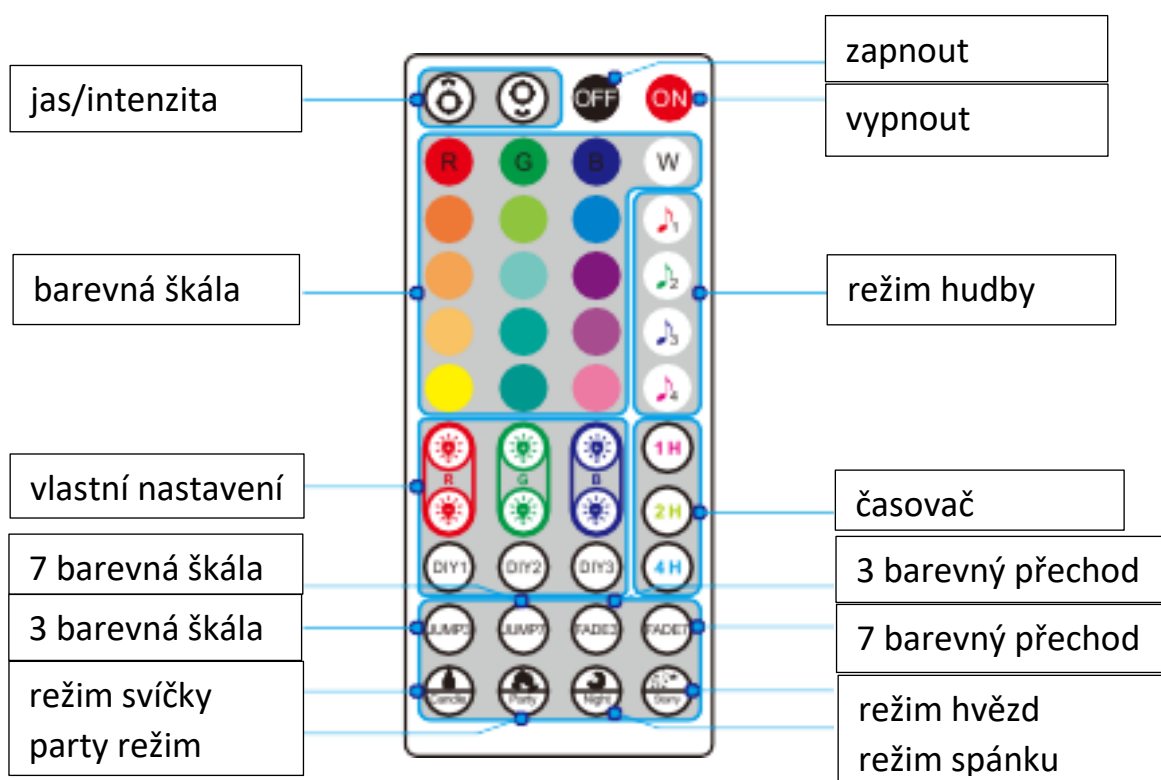
- LED pásek s širokou škálou **RGB odstínů**
- Snadné ovládání na dálku přes **aplikaci nebo hlasem**
- Možnost **dělení pásku po 10 cm**
- Mimořádná životnost až **30000 hodin**
- LED pásek WG je také kompatibilní s umělými inteligencemi jako např. Google Home a Amazon Alexa, můžete je pomocí těchto systémů ovládat i hlasem.
- Kontrolér se zabudovaným mikrofonom umožňuje LED pásku reagovat na přehrávanou hudbu-lze na dálkovém ovladači navolit ze 4 režimů.
- Výhody digitálního LED pásku jsou v možném nastavení libovolné světelné scény

### Technická specifikace:

- Teplotní rozmezí pro správné použití produktu: 0 °C +35°C
- Rozmezí vlhkosti pro správné použití produktu: ≤80% RH

- Vstupní napětí zdroje: AC 220V-240V 50-60Hz
- Vstupní napětí LED pásku: 12V/ 2A, max. 24W
- Barva světla: RGB
- Průměrná životnost: až 30000 hodin
- Typ LED: SM5050
- Stupeň krytí LED pásku: IP65
- Stupeň krytí kontroléru: IP40 **kontrolér nesmí zůstat venku**
- Stupeň krytí napájecího zdroje: IP20
- Délka LED pásku: 5 m
- Dělitelnost: 10 cm
- **Knoflíková baterie CR2032 do ovladače není součástí balení**

**Obsah balení:** LED pásku, kontrolér, síťový adaptér, uživatelský manuál



### Návod na instalaci aplikace:

1. Vyhledejte na App Store nebo Google Play doporučenou aplikaci „Smart life“, stáhněte do svého zařízení a nainstalujte.
2. Spustíte aplikaci Smart Life a klikněte na tlačítko registrovat (v případě že již aplikaci využíváte pro jiné produkty chytré domácnosti, pokračujte s Vaším stávajícím účtem a přejděte k části zapojení žárovky).
3. Zadejte Vaši e-mailovou adresu, pomocí které se budete přihlašovat do aplikace a klikněte na tlačítko „Načtěte ověřovací kód“.
4. Na Vámi zadanou e-mailovou adresu přijde e-mail s ověřovacím kódem, který zadejte do aplikace.
5. Nastavte si heslo. Heslo musí obsahovat alespoň jedno velké písmeno, jednu číslici a jeho délka musí být v rozmezí 6-20 znaků.

## **Instalace pásky a propojení s aplikací:**

**1. Před zkracováním/odstřížením pásku se ujistěte, že pásek není zapojen do elektřiny.**

**2.** Odměřte a ustříhněte pásek v místě přerušení, tak aby pokrýval vámi zvolenou vzdálenost, kterou chcete nasvítit. Po odstřížení zkontrolujte přesnost stříhu a neporušenost krytí kontaktů na pásku. V případě porušení celistvosti krytí kontaktů doporučujeme tyto místa zalepit tepelně odolným, nevodivým, transparentním lepidlem. Pásek může být nalepen pouze na rovný nepórovitý povrch.

Pozn.: Před ustřížením vždy zkontrolujte, že část, kterou budete nalepovat, je zakončena konektorem pro propojení se síťovým adaptérem.

**3.** Postupně od místa, kde předpokládáte napojení pásku na síťový adaptér, odlupujte ochranou papírovou vrstvu a nalepujte pásek.

Pozn.: Před lepením doporučujeme plochu, na kterou budete pásku lepit, zbavit všech nečistot a mastnoty.

**4.** Připojte k nalepené pásce síťový adaptér.

**Pokud budete chtít ovládat pásku i dálkovým ovládačem je potřeba, aby čidlo vycházející ze síťového adaptéru bylo umístěno na viditelném místě, kam je možné přímo mířit ovladačem.**

Doporučujeme přilepit transformátor síťového adaptéru oboustrannou lepicí páskou.

**5.** Ujistěte se, že Váš telefon je připojený k Wi-Fi síti, pomocí které budete pásek ovládat.

**6.** Zapněte aplikaci a klikněte na tlačítko „Přidat zařízení“ (pokud již nějaké zařízení přidané máte, použijte ikonu „+“ v pravém horním rohu).

**7.** Přejděte do záložky „Lighting“ a vyberte položku „Strip Lights“, v případě že vyberete jinou položku, nebude pásek fungovat správně a nebude možné používat všechny jeho funkce.

**8.** Nyní vytahováním a zasouváním síťového adaptéru spustíte párovací režim. Režim aktivujete plynulým trojitým zapnutím (zap./vyp./zap./vyp./zap.) a pásek se rozbliká.

**9.** Pakliže se pásek rozblikal, potvrďte tuto skutečnost v aplikaci kliknutím na tlačítko „**blink quickly**“.

**10.** Zadejte heslo, které máte nastavené pro přístup Vámi vybrané Wi-Fi sítě, název této sítě bude zobrazen nad řádkem, kde budete zadávat heslo.

**11.** Potvrďte heslo tlačítkem „OK“ a tím spustíte automatické párování s aplikací telefonu.

Pozn.: Před potvrzením se ujistěte, že pásek stále bliká, pokud ne, opakujte spuštění párovacího režimu.

Pro úspěšné nastavení RGBstriplight je nutné **povolit polohu zařízení.**

**12.** V průběhu párování pásek přestane blikat, tím je indikováno spárování s aplikací. Poté nechte párovací režim doběhnout.

**13.** V případě, že proběhlo párování v pořádku, zobrazí se vám stránka „Přidáno úspěšně“. Zde doporučujeme pomocí symbolu tužičky upravit název, pro pozdější přehlednost používaných zařízení. Vše potvrďte tlačítkem „Dokončeno“.

## **Ovládaní dálkovým ovladačem:**

Dálkový ovladač není třeba jakkoliv s páskem párovat a lze rovnou ovládat pásek. V případě, že ovladač nereaguje, ujistěte se, že je vložena knoflíková baterie a že v přímé linii mezi diodou ovladače a čidlem u transformátoru není jakýkoliv jiný předmět, který by bránil průchodu signálu.

### **Amazon Alexa**

Alexa je virtuální asistentka od společnosti Amazon. Můžete ji jednoduše ovládat hlasem, stačí mít chytrý reproduktor Amazon Echo nebo speciální aplikaci. Alexa reaguje na hlasové povely – dohledává například informace na internetu, zajistí běžné denní úkoly, jako je nastavení budíku nebo založení schůzky, a může ovládat i spotřebiče v rámci chytré domácnosti. S její pomocí tak třeba zapnete vysavač nebo rozsvítíte světla. Dostupnost asistentů je závislá dle podporovaných jazyků a států.

### **AppleHome Kit**

Apple HomeKit je otevřený protokol od společnosti Apple. V iOS zařízeních ho reprezentuje aplikace Domácnost. Má za úkol sjednotit všechna příslušenství chytré domácnosti do jedné přehledné aplikace a usnadnit tak uživateli ovládání své domácnosti. Dostupnost asistentů je závislá dle podporovaných jazyků a států.

### **Vlastní systém**

Vlastní systém je otevřený protokol (aplikace) vyvinutý přímo výrobcem daného výrobku pro bezdrátovou komunikaci v systémech domácí automatizace. Aplikace se stáhne z marketu mobilních aplikací (App Store/Google play) většinou zdarma nebo z internetových stránek výrobce. Aplikace poskytuje všechny potřebné funkce pro ovládání osvětlení, rolet a spotřebičů, nastavení teplot a časů pro vytápění včetně vzdáleného dohledu nad domem nebo bytem. Dostupnost asistentů je závislá dle podporovaných jazyků a států.

Poznámka: iOS nemá k dispozici QR kód, aplikaci Smart Life najdete v Apple Store vyhledáváním „Smart Life“



Smart Life App (Google Play)



Smart Life App (Tuya)

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů (směsných odpadů). Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí.

Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.



**WINNER GROUP–WG, s.r.o.** nebude odpovědná za jakékoliv osobní ztráty/nebo zranění, které mohly být způsobeny nesprávným používáním anebo nesprávným zacházením uživatele.

**EU prohlášení o shodě:** [www.winner-mobile.com](http://www.winner-mobile.com)

V případě jakýchkoliv dotazů se obraťte na naši technickou podporu [servis@winner-mobile.com](mailto:servis@winner-mobile.com)

**Distributor & produced by:**  
**WINNER GROUP-WG, s.r.o.**  
Žihla 997, 739 91, Jablunkov, CZ  
**WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o**  
Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL  
[www.winner-mobile.com](http://www.winner-mobile.com)

## Vážení zákazníci,

ďakujeme Vám za dôveru a za nákup WG LED pásiku. Tento návod na obsluhu je súčasťou výrobku. Obsahuje dôležité pokyny na uvedenie výrobku do prevádzky a na jeho obsluhu a používanie. Ak výrobok odovzdáte iným osobám, predajte im aj tento návod na obsluhu.



### Popis produktu WG LED pásik

**LED pásik** od spoločnosti **WG** vám rozžiari každú miestnosť. Má dĺžku **5 metrov**, takže ho je možné inštalovať aj vo väčších miestnostiach. Samozrejmosťou je možnosť delenia po **10 cm/3 ledky**, aby ste ho mohli používať aj na menšie plochy, ktoré chcete osvetliť. Pásik pracuje s **príkonom max 24W**, vyniká úspornou prevádzkou a dlhou životnosťou až **30 000 hodín**.

### Ovládanie cez aplikáciu aj hlasom

Pripojte **WG LED** pásik k **Wi-Fi** a ovládajte osvetlenie pohodlne na diaľku z aplikácie vo svojom chytrom telefóne či cez aplikáciu Alexa APP. V aplikácii si je možné nastaviť farebný odtieň, na výber máte širokú škálu RGB farieb. Pokiaľ nemáte smartphone po ruke, môžete využiť možnosť **ovládania hlasovými asistentmi** Alexou & Google Assistant.

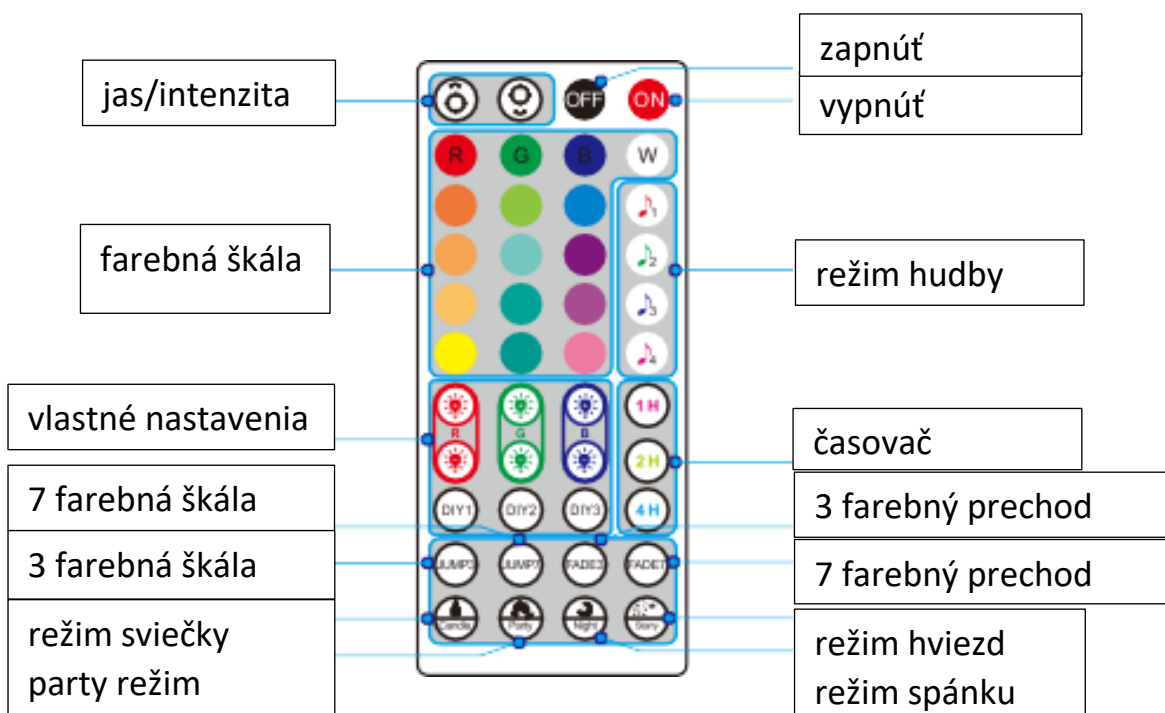
### Kľúčové vlastnosti:

- LED pásik so širokou škálou **RGB odtieňov**
- Jednoduché ovládanie na diaľku cez **aplikáciu alebo hlasom**
- Možnosť **delenia pásiky po 10 cm**
- Mimoriadna životnosť až **30000 hodín**
- LED pásik WG je tiež kompatibilný s umelými inteligenciami ako napr. Google Home a Amazon Alexa, môžete ich pomocou týchto systémov ovládať aj hlasom.
- Kontrolér so zabudovaným mikrofónom umožňuje LED pásku reagovať na prehrávanú hudbu - možno na diaľkovom ovládači navoliť zo 4 režimov.
- Výhody digitálneho LED pásika sú v možnom nastavení ľubovoľnej svetelnej scény

## Technická špecifikácia:

- Teplotné rozmedzie pre správne použitie produktu: 0 °C +35°C
- Rozmedzie vlhkosti pre správne použitie produktu: ≤80% RH
- Vstupné napätie zdroja: AC 220V-240V 50-60Hz
- Vstupné napätie LED pásku: 12V/2A, max. 24W
- Farba svetla: RGB
- Priemerná životnosť: až 30000 hodín
- Typ LED: SM5050
- Stupeň krytia LED pásky: IP65
- Dĺžka LED pásky: 5 m
- Deliteľnosť: 10 cm
- Počet samostatne riaditeľných sekcií: 50
- Počet diód na sekcii: 6
- Dĺžka sekcie: 10 cm
- Gombíková batéria CR2032 do ovládača nie je súčasťou balenia

**Obsah balenia:** LED pásik, kontrolér, síťový adaptér, užívateľský manuál



## Návod na inštaláciu aplikácie:

1. Vyhľadajte na App Store alebo Google Play s odporúčanou aplikáciu „Smart life“, stiahnite do svojho zariadenia a nainštalujte.
2. Spustíte aplikáciu Smart Life a kliknite na tlačidlo registrovať (v prípade že už aplikáciu využívate pre iné produkty chytrej domácnosti, pokračujte s Vaším súčasným účtom a prejdite k časti zapojenia žiarovky).
3. Zadajte Vašu e-mailovú adresu, pomocou ktorej sa budete prihlasovať do aplikácie a kliknite na tlačidlo „Načítajte overovací kód“.



4. Na Vami zadanú e-mailovú adresu príde e-mail s overovacím kódom, ktorý zadajte do aplikácie.
5. Nastavte si heslo. Heslo musí obsahovať aspoň jedno veľké písmeno, jednu číslicu a jeho dĺžka musí byť v rozmedzí 6-20 znakov.

### **Inštalácia pásky a prepojenie s aplikáciou:**

1. Pred skracovaním/odstrihnutím pásky sa uistite, že pásik nie je zapojený do elektriny.
2. Odmerajte a odstrihnite opasok v mieste prerušenia, tak aby pokrýval vami zvolenú vzdialenosť, ktorú chcete nasvietiť. Po odstrihnutí skontrolujte presnosť strihu a neporušenosť krytia kontaktov na pásku. V prípade porušenia celistvosti krytia kontaktov odporúčame tieto miesta zalepiť tepelne odolným, nevodivým, transparentným lepidlom. Opasok môže byť nalepený iba na rovný nepórovitý povrch.

Pozn.: Pred odstrihnutím vždy skontrolujte, že časť, ktorú budete nalepovať, je zakončená konektorom pre prepojenie s transformátorom.

3. Postupne od miesta, kde predpokladáte napojenie pásky na transformátor, odlupujte ochrannú papierovú vrstvu a nalepujte pásik.

Pozn.: Pred lepením odporúčame plochu, na ktorú budete opasok lepiť, zbaviť všetkých nečistôt a mastnoty.

4. Pripojte k nalepenej páske transformátor.

**Pokiaľ budete chcieť ovládať pásik aj diaľkovým ovládaním je potrebné, aby čidlo vychádzajúce z transformátora bolo umiestnené na viditeľné miesto, kam je možné priamo mieriť ovládačom.**

Odporúčame prilepiť transformátor obojstrannou lepiacou páskou.

5. Uistite sa, že Váš telefón je pripojený k Wi-Fi sieti, pomocou ktorej budete opasok ovládať.
6. Zapnite aplikáciu a kliknite na tlačidlo „Pridať zariadenie“ (ak už nejaké zariadenie pridané máte, použite ikonu „+“ v pravom hornom rohu).
7. Prejdite do záložky „Lighting“ a vyberte položku „Strip Lights“, v prípade že vyberiete inú položku, nebude pásik fungovať správne a nebude možné používať všetky jeho funkcie.
8. Teraz vyťahovaním a zasúvaním adaptéra spustíte párovací režim. Režim aktivujete plynulým trojitým zapnutím (zap./vyp./zap./vyp./zap.) a pásik sa rozbliká.
9. Ak sa pásik rozblikal, potvrdte túto skutočnosť v aplikácii kliknutím na tlačidlo „blink quickly“.
10. Zadajte heslo, ktoré máte nastavené pre prístup Vami vybranej Wi-Fi siete, názov tejto siete bude zobrazený nad riadkom, kde budete zadávať heslo.
11. Potvrdte heslo tlačidlom „OK“ a tým spustíte automatické párovanie s aplikáciou telefónu.

Pozn.: Pred potvrdením sa uistite, že pásik stále bliká, ak nie, opakujte spustenie párovacieho režimu.

Pre úspešné nastavenie RGBstriplight je nutné povoliť polohu zariadenia.



**12.** Počas párovania pášikov prestane blikať, tým je indikované spárovanie s aplikáciou. Potom nechajte párovací režim dohnať.

**13.** V prípade, že prebehlo párovanie v poriadku, zobrazí sa vám stránka „Pridané úspešne“. Tu odporúčame pomocou symbolu ceruzky upraviť názov, pre neskoršiu prehľadnosť používaných zariadení. Všetko potvrdíte tlačidlom „Dokončené“.

### **Ovládanie diaľkovým ovládačom:**

Diaľkový ovládač nie je treba akokoľvek s pášikom párovať a je možné rovno ovládať pášik. V prípade, že ovládač nereaguje, uistite sa, že je vložená gombíková batéria a že v priamej línii medzi diódou ovládača a čidlom pri transformátore nie je akýkoľvek iný predmet, ktorý by bránil priechodu signálu.

### **Amazon Alexa**

Alexa je virtuálna asistentka od spoločnosti Amazon. Môžete ju jednoducho ovládať hlasom, stačí mať šikovní reproduktor Amazon Echo alebo špeciálnu aplikáciu. Alexa reaguje na hlasové povely – dohľadáva napríklad informácie na internete, zaistí bežné denné úlohy, ako je nastavenie budíka alebo založenie schôdzky, a môže ovládať aj spotrebiče v rámci inteligentnej domácnosti. S jej pomocou tak napríklad zapnete vysávač alebo rozsvietite svetlá. Dostupnosť asistentov je závislá podľa podporovaných jazykov a štátov.

### **Apple HomeKit**

Apple HomeKit je otvorený protokol od spoločnosti Apple. V iOS zariadeniach ho reprezentuje aplikácia Domácnosť. Má za úlohu zjednotiť všetko príslušenstvo chytrej domácnosti do jednej prehľadnej aplikácie a uľahčiť tak užívateľovi ovládanie svojej domácnosti. Dostupnosť asistentov je závislá podľa podporovaných jazykov a štátov.

### **Vlastný systém**

Vlastný systém je otvorený protokol (aplikácia) vyvinutý priamo výrobcom daného výrobku pre bezdrôtovú komunikáciu v systémoch domácej automatizácie. Aplikácia sa stiahne z marketu mobilných aplikácií (App Store/Google play) väčšinou zadarmo alebo z internetových stránok výrobcu. Aplikácia poskytuje všetky potrebné funkcie pre ovládanie osvetlenia, roliet a spotrebičov, nastavenie teplôt a časov na vykurovanie vrátane vzdialeného dohľadu nad domom alebo bytom.



**Smart Life App (Google Play)**



**Smart Life App (Tuya)**

## Recyklácia



Elektronické a elektrické produkty sa nesmú vyhadzovať do domových odpadov (zmesných odpadov). Likvidujte odpad na konci životnosti výrobku primerane podľa platných zákonných ustanovení. Šetrite životné prostredie.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smernice EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

EÚ vyhlásenie o zhode: [www.winner-mobile.com](http://www.winner-mobile.com)

**Technická podpora** V prípade akýchkoľvek otázok sa obráťte na našu technickú podporu:  
[servis@winner-mobile.com](mailto:servis@winner-mobile.com)

Szanowni klienci,

Dziękujemy za zaufanie i zakup produktu WG Taśma LED. Niniejsza instrukcja obsługi jest dołączona do produktu. Zawiera ważne wskazówki dotyczące uruchomienia produktu oraz jego obsługi i użytkowania. W przypadku przekazania produktu innym osobom należy przekazać im również niniejszą instrukcję obsługi.



### Opis produktu taśmy LED WG

**Taśma LED** firmy **WG** rozjaśni każde pomieszczenie. Długość taśmy wynosi **5 metrów**, dzięki czemu można ją instalować w większych pomieszczeniach. **Można ją podzielić na 10 cm** diody LED, dzięki czemu można ją wykorzystać do oświetlania mniejszych przestrzeni. Taśma działa z **maksymalną mocą 24W** i wyróżnia się oszczędnym trybem pracy i długim okresem eksploatacji wynoszącym do **30 000 godzin**.

### Sterowanie za pomocą aplikacji i głosu

Podłącz taśmę **LED WG** do sieci **Wi-Fi** i steruj oświetleniem zdalnie za pomocą aplikacji na smartfonie lub aplikacji Alexa APP. Odcień koloru można ustawić w aplikacji, korzystając z szerokiej **gamy kolorów RGB** do wyboru. Jeśli nie masz pod ręką smartfona, możesz skorzystać z opcji **sterowania głosowego** za pomocą aplikacji Alexa i Google Assistant.

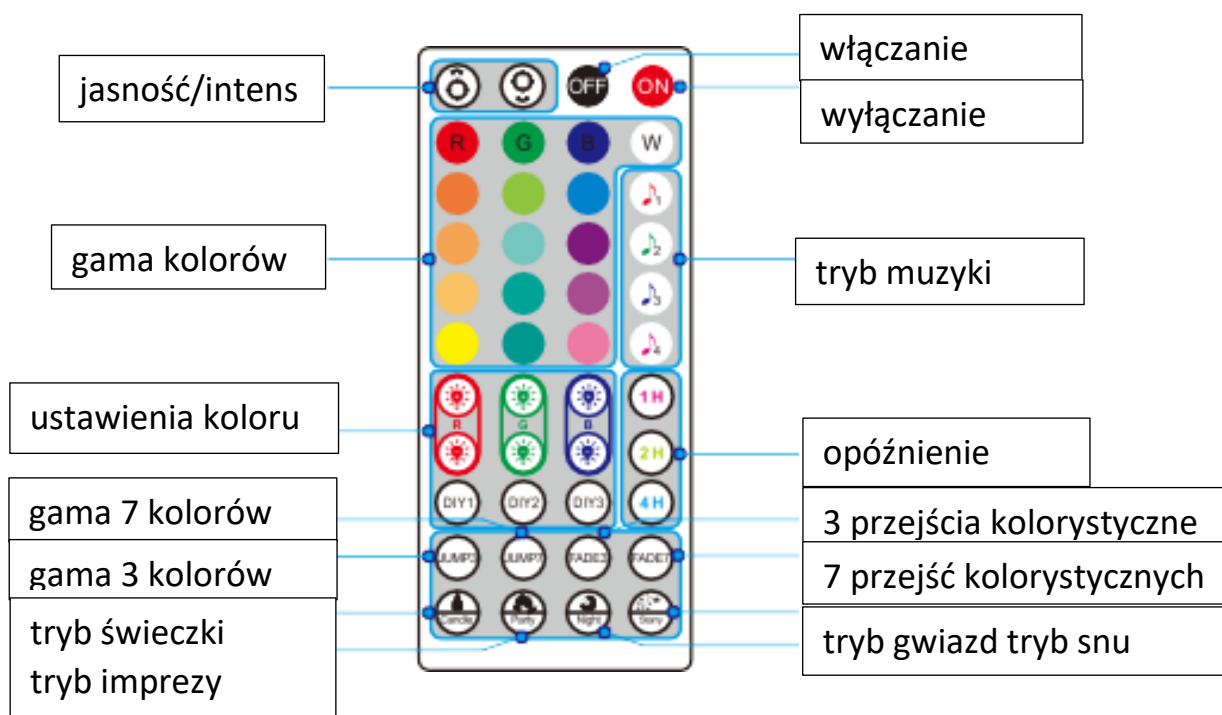
### Główne cechy:

- Taśma LED z szeroką gamą odcieni **RGB**
- Łatwe zdalne sterowanie za pomocą **aplikacji lub głosu**
- Taśmę można dzielić **w odstępach co 10 cm**
- Wyjątkowa żywotność do **30 000 godzin**
- Taśma LED WG jest kompatybilna z Google Home i Amazon Alexa, dzięki czemu można sterować tymi systemami za pomocą głosu
- Sterownik z wbudowanym mikrofonem umożliwia reagowanie taśmy LED na odtwarzaną muzykę - na pilocie można wybrać jeden z 4 trybów
- Zaletą cyfrowej taśmy LED jest to, że można ustawić dowolną scenę świetlną

## Dane techniczne:

- Zakres temperatur, w których produkt może być właściwie użytkowany: 0 °C +35°C
- Zakres wilgotności umożliwiający prawidłowe użytkowanie wyrobu: ≤80% RH
- Napięcie wejściowe zasilacza: AC 220V-240V 50-60Hz
- Napięcie wejściowe taśmy LED: 12V/2A max. 24W
- Liczba i typ diod LED: RGB
- **Kolor światła:** RGB
- Średni czas eksploatacji: do 30000 godzin
- Typ LED: SM5050
- Stopień ochrony taśmy LED: IP65
- Stopień ochrony sterownika: IP40 **Sterownik nie może być pozostawiony na zewnątrz**
- Stopień ochrony zasilacza: IP20
- Długość taśmy LED: 5 m
- Podzielność: co 10 cm
- Liczba sekcji sterowanych indywidualnie: 50
- Liczba diod w sekcji: 6
- Długość odcinka: 10 cm
- Certyfikaty: CE
- **Bateria do kontrolera (pilota) nie jest dołączona do zestawu sprzedażowego.**

**Zawartość opakowania:** taśma LED, sterownik, złącze, instrukcja obsługi



### **Instrukcje dotyczące instalacji aplikacji:**

1. Wyszukaj w App Store lub Google Play zalecaną aplikację „Smart life”, pobierz ją na swoje urządzenie i zainstaluj.
2. Uruchom aplikację Smart Life i kliknij przycisk Zarejestruj się (jeśli używasz już aplikacji do obsługi innych produktów inteligentnego domu, kontynuuj korzystanie z istniejącego konta i przejdź do sekcji podłączenia żarówek).
3. Wpisz swój adres e-mail, który będzie używany do logowania się w aplikacji, i kliknij przycisk „Wczytaj kod weryfikacyjny”.
4. Na podany adres e-mail zostanie wysłana wiadomość z kodem weryfikacyjnym, który należy wprowadzić do aplikacji.
5. Ustaw hasło. Hasło musi zawierać co najmniej jedną dużą literę, jedną cyfrę i mieć długość od 6 do 20 znaków.
6. przejdź do sekcji podłączenia żarówek

### **Instalacja taśmy i podłączenie jej do aplikacji:**

**1. Przed skróceniem/przycięciem taśmy należy upewnić się, że taśma nie jest podłączona do prądu.**

2. Zmierz i przytnij pasek w miejscu przerwania, aby pokryć odległość, którą chcesz oświetlić. Po zakończeniu cięcia należy sprawdzić dokładność cięcia i integralność osłony styków na taśmie. Jeśli integralność osłony styków jest naruszona, zalecamy uszczelnienie tych miejsc za pomocą odpornego na ciepło, nieprzewodzącego, przezroczystego kleju lub taśmy izolacyjnej. Taśma może być przyklejona tylko do płaskiej, nieporowatej powierzchni.

Uwaga: Przed przystąpieniem do cięcia należy zawsze sprawdzić, czy część, która ma być sklejona, jest zakończona złączem umożliwiającym wzajemne połączenie z transformatorem.

3. Stopniowo odklejaj papierową warstwę ochronną z miejsca, w którym taśma ma być podłączona do transformatora, i przyklej taśmę.

Uwaga: Przed przyklejeniem zaleca się usunięcie wszelkich zanieczyszczeń i smarów z powierzchni, do której będzie przyklejana taśma.

4. Połącz transformator z taśmą.

**Jeśli chcesz sterować taśmą za pomocą pilota, musisz umieścić czujnik wychodzący z transformatora w widocznym miejscu, w które możesz bezpośrednio skierować pilota.**

Zalecamy przyklejenie transformatora za pomocą dwustronnej taśmy klejącej.

5. Upewnij się, że telefon jest połączony z siecią Wi-Fi, której będziesz używać do sterowania.

6. Włącz aplikację i kliknij przycisk „Dodaj urządzenie” (jeśli masz już dodane urządzenie, użyj ikony „+” w prawym górnym rogu).

7. Przejdź do zakładki „Lighting” i wybierz „Strip Lights”, jeśli wybierzesz inną pozycję, taśma nie będzie działać prawidłowo i nie będzie można korzystać z jej wszystkich funkcji.

**8.** Teraz uruchom tryb parowania, wyciągając i wkładając adapter. Aktywuj tryb, włączając go w sposób ciągły trzy razy (wł./wył./wł./wył./wł.), a taśma zacznie migać.

**9.** Jeśli taśma miga, potwierdź to w aplikacji, klikając przycisk „**blink quickly**”.

**10.** Wprowadź hasło dostępu do wybranej sieci Wi-Fi. Nazwa sieci będzie wyświetlana nad wierszem, w którym wpisujesz hasło.

**11.** Potwierdź hasło przyciskiem „OK”, aby rozpocząć automatyczne parowanie z aplikacją telefonu.

Uwaga: Przed potwierdzeniem upewnij się, że taśma nadal miga, jeśli nie, powtórz tryb parowania.

Aby pomyślnie skonfigurować RGBstriplight, **należy włączyć lokalizację urządzenia.**

**12.** Podczas procesu parowania taśma przestaje migać, sygnalizując sparowanie z aplikacją. Następnie należy wyłączyć tryb parowania.

**13.** Jeśli parowanie przebiegło pomyślnie, zostanie wyświetlona strona „Dodano pomyślnie”. W tym miejscu zalecamy użycie symbolu otółka do edycji nazwy, aby później zachować przejrzystość używanych urządzeń. Potwierdź wszystko przyciskiem „Gotowe”.

### **Zdalne sterowanie:**

Pilot nie musi być w żaden sposób sparowany z taśmą, a taśmą można sterować bezpośrednio. Jeśli pilot nie odpowiada, upewnij się, że włożono do niego baterię i że w bezpośredniej linii między diodą pilota a czujnikiem przy transformatorze nie ma żadnego innego przedmiotu, który mógłby przeszkodzić w przekazaniu sygnału.

### **Amazon Alexa**

Alexa to wirtualny asystent firmy Amazon. Można nim łatwo sterować za pomocą głosu, wystarczy użyć inteligentnego głośnika Amazon Echo lub specjalnej aplikacji. Alexa reaguje na polecenia głosowe - na przykład wyszukuje informacje w Internecie, wykonuje typowe codzienne zadania, takie jak ustawianie alarmu lub umawianie spotkań, a nawet może sterować urządzeniami w inteligentnym domu. Można go używać do włączania odkurzacza lub zapalania świateł. Dostępność asystentów zależy od obsługiwanych języków i krajów.

### **Apple HomeKit**

Apple HomeKit to otwarty protokół firmy Apple. Na urządzeniach z systemem iOS jest ona reprezentowana przez aplikację Dom. Ma ona na celu połączenie wszystkich akcesoriów inteligentnego domu w jednej przejrzystej aplikacji, ułatwiając użytkownikom sterowanie domem. Dostępność asystentów zależy od obsługiwanych języków i krajów.

## Własny system

System własny to otwarty protokół (aplikacja) opracowany bezpośrednio przez producenta produktu do komunikacji bezprzewodowej w systemach automatyki domowej. Aplikację można pobrać z rynku aplikacji mobilnych (App Store/Google play), w większości przypadków za darmo, lub ze strony internetowej producenta. Aplikacja udostępnia wszystkie funkcje niezbędne do sterowania oświetleniem, żaluzjami i urządzeniami, ustawiania temperatury i czasu ogrzewania, a także zdalnego monitorowania domu lub mieszkania. Dostępność asystentów zależy od obsługiwanych języków i krajów.

Uwaga: system iOS nie ma kodu QR, aplikację Smart Life można znaleźć w Apple Store, wyszukując hasło „Smart Life”.



Smart Life App (Google Play)



Smart Life App (Tuya)

## Utylizacja



Pozbywanie się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub baterii przez konsumentów w gospodarstwach domowych w Unii Europejskiej. Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że ten produkt nie powinien być traktowany jako odpady z gospodarstwa domowego. Baterie/akumulatory należy zwrócić do odpowiednich punktów zbiórki zajmujących się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/ lub baterii. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne i zapewnia bezpieczny sposób recyklingu dla zdrowia ludzkiego i środowiska.

**Distributor & produced by:**  
**WINNER GROUP-WG, s.r.o.**  
Žihla 997, 739 91, Jablunkov, CZ  
**WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o**  
Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL  
[www.winner-mobile.com](http://www.winner-mobile.com)



Niniejszy produkt spełnia wszystkie zasadnicze wymagania dyrektywy UE, które mają do niego zastosowanie. Deklaracja zgodności UE: [www.winner-mobile.com](http://www.winner-mobile.com)

## Pomoc techniczną

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z naszą pomocą techniczną pod adresem [servis@winner-mobile.com](mailto:servis@winner-mobile.com)



