

## T356 - Sonoff L1 WiFi RGB LED pásek 5m

### Návod k použití

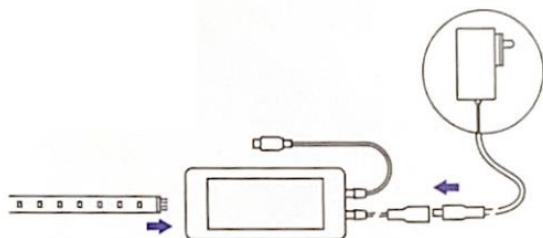
Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si jej, abyste si ho mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Návod k použití:

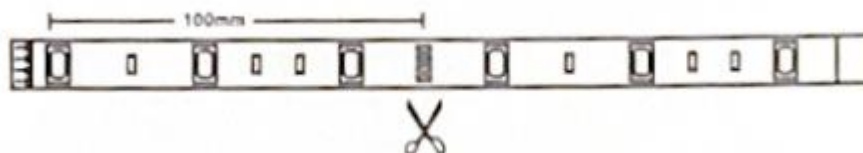
1. Stáhněte si aplikaci eWeLink na App store nebo Google play.



2. Očistěte povrchy, na které budete lepit LED pásek
3. Odstraňte krycí fólii a pásek nalepte
4. Zapojte zařízení



5. Pásek je možno stříhat po 10 CM



6. Z dálkového ovládní vytáhněte izolační plastika a dlouze stiskněte tlačítka ON pro spuštění párovacího režimu, což bude potvrzeno tím, že pásek začne blikat. V párovacím režimu bude zařízení po 3 minuty, pak se vypne. Režim znovu zapnete stisknutím tlačítka ON po 3-5 sekund.
7. V aplikaci vyberte možnost rychlého párování (quick pairing) a vyhledejte zařízení v síti Wifi.
8. Kompletní technickou dokumentaci k zařízení najdete na adrese <https://www.sonoff.tech/usermanuals>

### Varování FCC

Jakékoli změny nebo modifikace zařízení, které nebyly schváleny stranou odpovědnou, by mohly zrušit oprávnění uživatele k provozování zařízení.

Toto zařízení vyhovuje části 15, pravidel FCC.

Provoz podléhá těmto dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

### **Prohlášení o radiální expozici FCC:**

Toto zařízení vyhovuje limitům expozice FCC záření stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a tělem zařízení.

Tento vysílač nesmí být umístěn společně nebo pracovat ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

### **Poznámka:**

Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací.

Neexistuje však žádná záruka, že k rušení nedojde při konkrétní instalaci. Pokud je toto zařízení vypnuto a zapnuto, je uživatel vyzván, aby se pokusil opravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu.
- zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- zapojit zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ve kterém je připojen přijímač.
- požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového / televizního technika.

### **Údržba a čištění:**

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

### **Recyklace:**

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

### **Záruka:**

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.