

Silver MAX SMART – dálkové ovládání



Upozornění! Výrobek není hračka a musí být umístěn mimo dosah dětí!

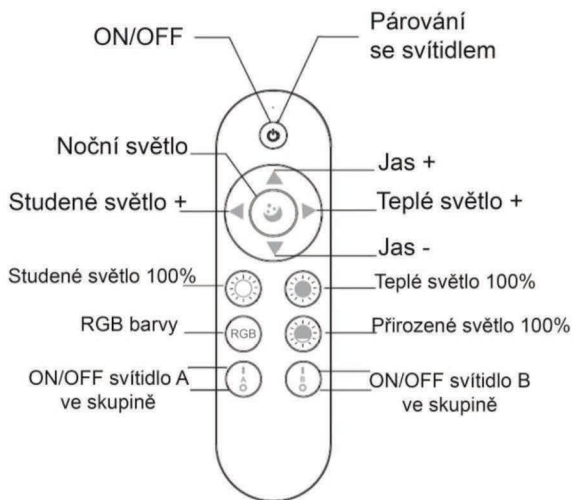
Napájení: 3V CR2032 baterie

Pracovní frekvence: 2.4-2.525GHz

Dosah dálkového ovládání: cca 40m v otevřeném prostoru

Svítidlo je z výroby již spárováno se svým ovladačem, návod níže je určen pro případ potřeby vytvoření nového spárování, změny nebo zrušení spárování.

Návod a funkce tlačítek



Pro ovládání jednoho svítidla:

Spárování ovladače se svítidlem

Vypněte přívod el. proudu (např. hlavním vypínačem na zdi) a vyčkejte nejméně 3s. Stiskněte dlouze tlačítko **ON** na dálkovém ovladači (dále jen D-O) a zatímco držíte tlačítko stisknuté, zapněte přívod el. proudu (např. hlavním vypínačem na zdi). Spárování bylo úspěšné, pokud svítidlo několikrát zabliká.

Stejným postupem lze naopak již vytvořené **spárování zrušit**.

Pro ovládání dvou svítidel jedním ovladačem:

Spárování jednotlivých svítidel ve skupině

D-O umožňuje ovládat jedním ovladačem max. 2 svítidla Silver MAX SMART každé nezávisle. K tomu jsou určené spodní 2 prepínače (**ON/OFF svítidlo A,B ve skupině**). Spárování jednotlivých svítidel provedete postupně takto: Vypněte přívod el. proudu k oběma svítidlům (např. hlavními vypínači na zdi či odpojením přívodního kabelu), stiskněte dlouze tlačítko **A – On** na D-O a zatímco držíte tlačítko stisknuté, zapněte přívod el. proudu k **jednomu** svítidlu které chcete spárovat s tlačítkem **A**. Spárování bylo úspěšné, pokud svítidlo několikrát zabliká. Nyní stiskněte dlouze tlačítko **B – On** na D-O a zatímco držíte tlačítko stisknuté, zapněte přívod el. proudu k **druhému** svítidlu které chcete spárovat s tlačítkem **B**. Spárování bylo úspěšné, pokud příslušné svítidlo několikrát zabliká.

Zrušení párování jednotlivých svítidel provedete obdobně jako u jediného svítidla, jen použijete tlačítka **ON/OFF svítidlo A,B ve skupině** místo hlavního tlačítka **ON/OFF**.

Ovládání jednotlivých svítidel ve skupině

Pokud již máte s D-O spárovaná jednotlivá svítidla, můžete je ovládat samostatně nebo dohromady. Pokud chcete zapnout všechna svítidla, stiskněte hlavní tlačítko **ON/OFF** na D-O. Pokud chcete nyní ovládat svítidlo A, stiskněte tlačítko **A – On** a nyní ovládáte pouze toto svítidlo (např. nastavíte studenou barvu světla a nízký jas), pro ovládání svítidla B, stiskněte tlačítko **B – On** a nyní ovládáte jen svítidlo B (např. nastavíte plný jas a teplou barvu světla). Pokud chcete opět ovládat všechna svítidla, stiskněte hlavní **ON/OFF** na D-O a opět ovládáte všechna spárovaná svítidla.

Paměť

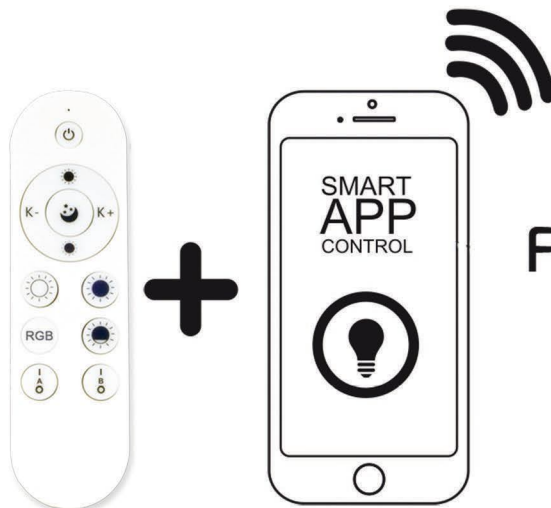
Svítidlo si pamatuje poslední nastavení jasu a teploty světla před vypnutím, pokud bylo v tomto nastavení zapnuté alespoň 10s.

RGB barvy

Stisknutím tlačítka RGB přepnete svítidlo do barevného režimu. Barvy lze přepínat opakovaným mačkáním tlačítka RGB nebo plynule pomocí šipek doprava a doleva.

Silver MAX SMART

Svítidlo lze ovládat přiloženým dálkovým ovládáním a/nebo mobilní aplikací



Free APP!

tuya



Mobilní aplikace

Pomocí aplikace pro chytrý mobilní telefon je možné svítidlo zapínat a vypínat, měnit jas, měnit teplotu světla, měnit RGB barvy a používat nastavené scény.



Připojení a ovládání mobilní aplikace ve 4 snadných krocích:

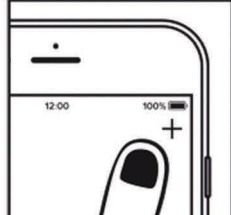
Než začnete, poznamenejte si název a heslo Vaši wifi sítě.

Poznámka: toto svítidlo pracuje pouze na wifi síti s frekvencí 2,4GHz. Tento parametr zjistíte v návodu k vašemu routeru.

1. Stáhněte si zdarma aplikaci "Tuya Smart" nebo "Smart Life" na Android Google Play nebo Apple store, nebo ke stažení použijte QR kód:



2. Otevřete aplikaci. Při prvním spuštění si vytvořte účet pro ovládání svítidla. Přidejte toto svítidlo tuknutím na "přidat zařízení" (+), vyberte typ zařízení - svítidlo (Wi-Fi) a postupujte podle pokynů na obrazovce.



3. Zapněte svítidlo vypínačem na zdi. Svítidlo začne blikat (pokud nezačne blikat, zapněte a vypněte ho 5x za sebou - svítidlo se resetuje do párovacího režimu).

4. Postupujte podle pokynů na obrazovce až do dokončení instalace.

Zařízení nepracuje s WiFi sítí na frekvenci 5GHz, pokud se Vám nedaří spárovat zařízení s aplikací, změňte nastavení své sítě na 2,4GHz v nastavení Vašeho routeru.