

## Silver MAX SMART – dálkové ovládání



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

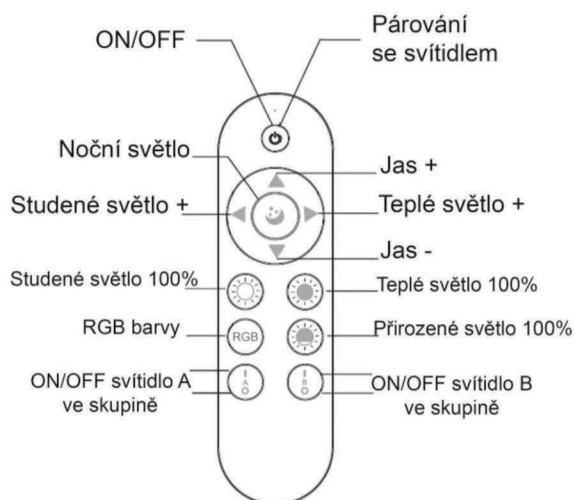
Napájení: 3V CR2032 baterie

Pracovní frekvence: 2.4-2.525GHz

Dosah dálkového ovládání: cca 40m v otevřeném prostoru

**Svítilno 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 určeny spodní 2 přepínače (**ON/OFF svítidlo A, B ve skupině**). Spárování jednotlivých svítidel provedete postupně takto: Vypněte přívod el. proudu k oběma

svítilům (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

Svítilno 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

Svítlidlo lze ovládat přiloženým dálkovým ovládáním a/nebo mobilní aplikací



## Mobilní aplikace

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



Připojení a ovládání mobilní aplikace ve 4 snadných krocích:

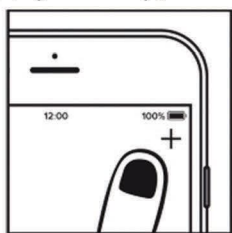
*Než začnete, poznamenejte si název a heslo Vaší wifi sítě.*

*Poznámka: toto svítlidlo 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 svítlidla. Přidejte toto svítlidlo ťuknutím na "přidat zařízení" (+), vyberte typ zařízení - svítlidlo (Wi-Fi) a postupujte podle pokynů na obrazovce.



3. Zapněte svítlidlo vypínačem na zdi. Svítlidlo začne blikat (pokud nezačne blikat, zapněte a vypněte ho 5x za sebou - svítlidlo 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.*