

# Ovladač - dimLED 06912X OVM 1-8KRM

## Specifikace:

- přenosová frekvence 2,4GHz, dosah až 30m
- kompatibilní se všemi RF přijímači dimLED 2,4GHz
- na 1 ovladač lze spárovat až neomezeně přijímačů
- váha 60g , vnitřní baterie 2 x AAA, výdrž 12měsíců
- pracovní proud <20mA, pohotovostní proud <10 μA
- ovladač jednobáňový pro CCT světelné zdroje

## Rozměry:

## LED indikátor na ovladači:

Svíí červená – ovladač je zapnutý, předvolba nebo světlo je vypnuté

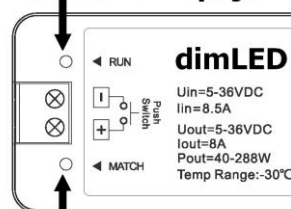
Svíí modrá - předvolba nebo světlo je zapnuté

Pokud se ovladač nepoužívá, pro šetření baterií se ovladač sám vypne a kontrolka zhasne, pro opětovné používání, je nutno zmáčknout jakékoliv tlačítko.

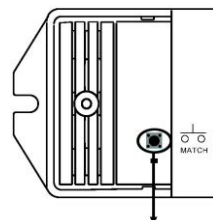
## Spárování dálkového ovladače s přijímačem:

1. Na přijímači zmáčkněte krátce párovací tlačítko MATCH.
2. Do 5s krátce zmáčkněte na ovladači on/off u jednobáňového ovladače, nebo číslo předvolby u vícebáňového ovladače, na které chcete mít konkrétní přijímač nastavený.
3. Pro změnu nebo vymazání všech spárovaných ovladačů podržte na přijímači párovací tlačítko MATCH cca 5s. Všechny ovladače spárované s přijímačem budou smazány.

## Kontrolka napájení



## Párovací tlačítko



## Párovací tlačítko

## Spárování dálkového ovladače s přijímačem bez přístupu k přijímači:

1. Vypněte přívod na přijímači, potom opět zapněte přívod do přijímače, do 5s krátce 3x zmáčkněte na ovladači on/off u jednobáňového ovladače, nebo číslo předvolby u vícebáňového ovladače, na které chcete mít konkrétní přijímač nastavený. Připojené světlo 3x zabliká a je spárováno
2. Pro změnu nebo vymazání spárovaného ovladače: Vypněte přívod na přijímači, potom opět zapněte přívod do přijímače, do 5s krátce 5x zmáčkněte na ovladači on/off u jednobáňového ovladače, nebo číslo předvolby u vícebáňového ovladače, na které chcete mít konkrétní přijímač nastavený. Připojené světlo 5x zabliká.

## Popis ovladače - funkce: dimLED 069120 OVM 1KRM



: zapnutí/vypnutí

: nastavení intenzity

: nastavení intenzity krátkým stiskem v 10ti krocích, přidržením regulujete plynule

: noční osvětlení na 10%

: vypnutí se spožděním, krátký stisk 30s, dlouhý stisk 60s

: rychlé nastavení intenzity 25%, 50%, 75%, 100%

: předvolby vlastní intenzity, krátkým stiskem vyvoláte uložené nastavení, přidržením předvolby déle jak 2s uložíte nastavenou intenzitu - kontrolka svítí zeleně

## dimLED 069121 OVM 4KRM



: zapnutí/vypnutí

: nastavení intenzity

: předvolby - krátký stisk zapnutí předvolby, přidržením cca 2s vypnete předvolbu. Pokud rychle za sebou krátce zmáčknete vybrané předvolby, můžete je ovládat společně najednou synchronně, jestliže zmáčknete při této regulaci jednu předvolbu, budete již ovládat pouze tuto jednu.

: rychlé nastavení intenzity 25%, 50%, 75%, 100%

: předvolby vlastní intenzity, krátkým stiskem vyvoláte uložené nastavení, přidržením předvolby déle jak 2s uložíte nastavenou intenzitu - kontrolka svítí zeleně

## dimLED 069122 OVM 8KRM



: zapnutí/vypnutí

: nastavení intenzity

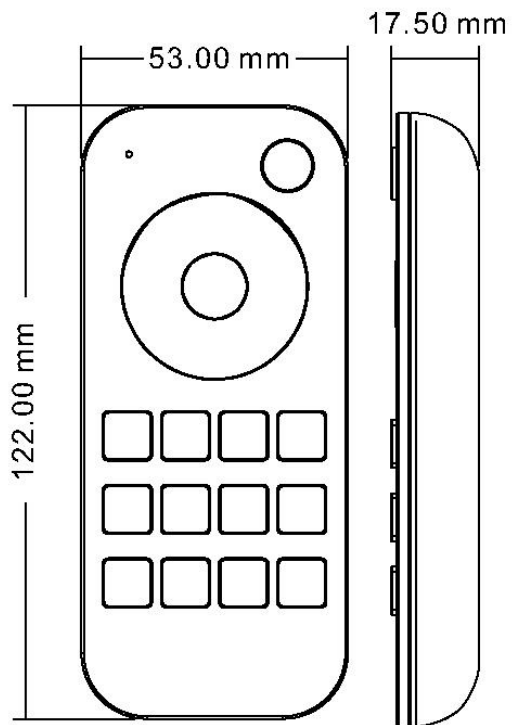
: předvolby - krátký stisk zapnutí předvolby, přidržením cca 2s vypnete předvolbu. Pokud rychle za sebou krátce zmáčknete vybrané předvolby, můžete je ovládat společně najednou synchronně, jestliže zmáčknete při této regulaci jednu předvolbu, budete již ovládat pouze tuto jednu.

: předvolby vlastní intenzity, krátkým stiskem vyvoláte uložené nastavení, přidržením předvolby déle jak 2s uložíte nastavenou intenzitu - kontrolka svítí zeleně

### **Spárování ovladače s nástěnným ovladačem:**

1. Zapněte na nástěnném ovladači světlo, vypněte světlo, potom opět rychle na panelu podržte cca 5s tlačítko on/off, do 5s krátce 3x za sebou zmáčkněte na ovladači tlačítko zapnutí/vypnutí.
2. Pro změnu nebo vymazání dálkového ovladače z nástěnného ovladače: Zapněte na nástěnném ovladači světlo, vypněte světlo, potom opět rychle na panelu podržte cca 10s tlačítko on/off, ovladač spárovaný na nástěnný ovladač bude smazán.

### **Rozměry:**



Zapojení by měla provádět odborně způsobilá osoba.

Dodržujte správné zapojení vodičů, hodnoty napětí a zatížení. Jinak může dojít k poškození zařízení.

