

# LED ovladač

## Instrukce:

### Tlačítko:

#### 1 - Zapnout

Stisknutím tohoto tlačítka zapnete LED z pohotovostního režimu. Jednotka se zapne a obnoví program posledního užití.

#### 2 - Režim osvětlení

Tlačítko pro ukončení dynamického režimu. ( LED přestane blikat a začne svítit. )

#### 3/8/9 - Intenzita osvětlení

Nastavení intenzity svícení.

#### 5/7 - Změna dynamického režimu

Postupné přepnutí z dynamického režimu na statický.

#### 10/11 - Nastavení intenzity osvětlení

Postupné nastavení intenzity osvětlení.

## Instalace:

### A) Vstupní

Připojte jednotku 23-25 V stejnosměrného napětí.

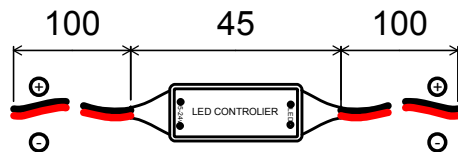
Červený kabel na kladný, černý na záporný.

Přesné napětí napájecího zdroje zvolte podle konkrétního LED pásku.

### B) Výstupní

Červený kabel připojte na kladný pól LED pásku, černý připojte na záporný.

Maximální výstupní proud je 12A. V případě přehřívání jednotky snižte zátěž.



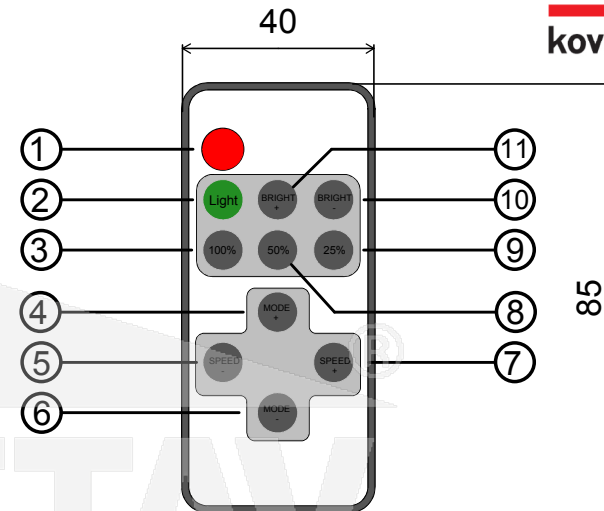
A (Vstupní) 5-24V - stejnosměrný

B (Výstupní)

### UPOZORNĚNÍ! :

Zabraňte zkratu výstupního obvodu, zkrat může vést k trvalému poškození.

## Funkce:



Ovladač

Před použitím vytáhněte izolační pásek. Ovladač funguje na radiofrekvenčním principu.

Ovládací signál, může procházet přes překážky. Není nezbytný vizuální kontakt ovladače a řídicí jednotky.

Neuzavírejte řídicí jednotku do kovových částí. Do ovladače použijte baterii 3V CR 2025 v případě výměny baterie použijte stejný typ.

## Specifikace:

Dynamický mód	8 programů
Dynamický rychlý mód	10 stupňů
Intenzita svícení	10 stupňů
Rozlišení PWM	256 stupňů
Efekt plynulého stmívání	ANO
Pracovní napětí	5-24V DC
Výstupní proud	špička 12A
Princip komunikace	Radiofrekvenční
Komunikační frekvence	433,92 MHz
Operační vzdálenost	Do 15m v otev. prostoru