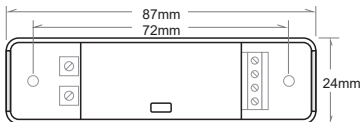


Blahopřejeme Vám k nákupu nové sady McLED. Před prvním použitím si prosím přečtete tento návod. Instalaci smí provádět pouze odborně způsobilá osoba.

### Parametry

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Model                            | ML-910.525.14.1          |
| Úrovně jasu                      | 11 úrovní                |
| Rychlé nastavení jasu            | 3 úrovně                 |
| Úrovně teploty bílé barvy        | 7 úrovní                 |
| Rychlé nastavení teploty bílé b. | 3 úrovně                 |
| Ochrana proti přetížení          | Ano                      |
| Ochrana proti zkratu             | Ano                      |
| Ochrana proti přehřátí           | Ano (vnitřní tepl. 90°C) |
| Napětí                           | DC 5-24 V                |
| Frekvence                        | 433,92 MHz               |
| Dosah vysílače                   | >15m na volném prostoru  |
| Jm. výstupní proud               | 2x5A                     |
| Rozměry přijímače                | 87x24x15mm               |

### Rozměry



### LED indikátor stavu

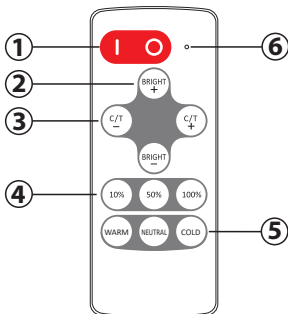
- zelená trvale svítí** - normální stav
- zelená bliká** - příjem signálu z dálkového ovladače
- zelená dlouze bliká** - bylo dosaženo prvního/posledního módu
- žlutá dlouze bliká** - max./min. jas/rychlost efektu
- červená bliká** - indikace stavu přetížení/zkratu - snižte zátěž, odstraňte zkrat
- žlutá bliká** - indikace stavu přehřátí - snižte zátěž, zkontrolujte okolní teplotu
- zelená blikne 3x** - nový ovladač spárován

### Integrované ochrany

Řízení je vybaveno plnou ochranou proti zkratu, přehřátí a přetížení. Po odstranění příčiny dojde k automatickému obnovení funkce.

### Funkce

1. **Zapnutí/Vypnutí** - Přijímač si v případě výpadku napájení pamatuje poslední režim.
2. **Nastavení jasu** - Stiskem tlačítek Bright +/- zvyšuje/snižuje jas, teplota bílé se nemění.
3. **Nastavení teploty bílé** - Stiskem tlačítek C/T +/- zvyšuje/snižuje teplotu bílé (vyšší teplota = chladnější odstín), jas se nemění.
4. **Tlačítko pro rychlé nastavení vybrané úrovně jasu** (10/50/100%)
5. **Tlačítka pro rychlé nastavení teploty chromatičnosti**  
 warm - svítí teple bílá  
 cold - svítí studeně bílá  
 neutral - svítí 50% WW a 50% CW
6. **Indikátor funkce dálkového ovladače** - Bliká pomalu při stisku tlačítka. Baterie CR2032



\*Až Vám náš produkt doslouží, odevzdejte jej na sběrná místa pro elektroodpad.



### Provoz

Před prvním použitím dálkového ovladače vyjměte izolační fólii u baterie. RF signál prochází skrz nekovové překážky, pro kvalitní přenos signálu doporučujeme neinstalovat přijímač do uzavřených kovových boxů apod.

### Párování nového dálkového ovladače

V základním balení je vždy ovladač z výroby spárován s přijímačem. Ke každému přijímači lze spárovat až 5 dálkových ovladačů a každý dálkový ovladač může být spárován s jakýmkoliv počtem přijímačů.

Nový ovladač lze spárovat takto:

1. Odpojte přijímač od napájení alespoň na 5 sekund a znovu připojte.
2. Stiskněte tlačítka  a  současně na cca 3 sekundy (během 10 sekund po připojení přijímače k napájení)

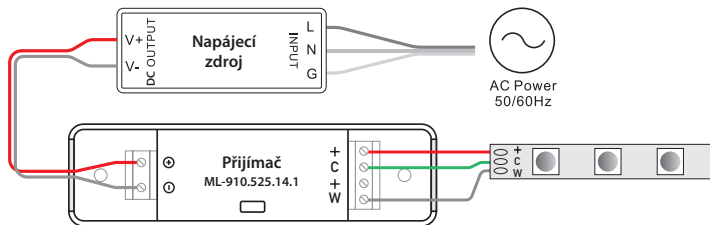
### Používání jen aktuálního ovladače

Pokud již není potřeba mít přijímač spárovaný s dalšími ovladači, proveďte znovu párování s chtěným (již spárovaným) ovladačem (postup - předchozí bod), tím se odpárují všechny dříve spárované ovladače.


### Ochrana před poškozením


Přijímač je vybavený integrovanou ochranou proti přetížení, přehřátí či zkratu. Po odstranění příčin poruchy dojde k automatickému obnovení funkce přijímače. Abyste předešli poruchám, zajistěte zejména: dodržení max. výstupního proudu, důkladné a vzájemně dobře izolované připojení kabelů, umístění v prostoru s dobrým odvodem vznikajícího tepla, připojení osvětlení určeného k napájení konstantním DC napětím.

### Zapojení



\*Až Vám náš produkt doslouží, odevzdejte jej na sběrná místa pro elektroodpad.

 McLED s. r. o.  
Videňská 185, CZ - 252 50 Vestec  
Tel.: +420 220 184 800  
e-mail: office@mcled.cz, www.mcled.cz

 Schmachtl GmbH  
Pummererstraße 36, A - 4020 Linz  
Tel.: +43 732 7646 0  
e-mail: office@mcled.at, www.mcled.at