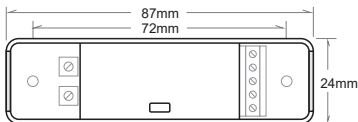


Blahopřejeme Vám k nákupu nové sady McLED. Před prvním použitím si prosím přečtete tento návod. Instalaci smí provádět pouze odborně způsobilá osoba.

Parametry

Model	ML-910.548.14.1
Dynamické módy	34 módů
Statické barvy	30 barev
Úrovně jasu bílé barvy	10 úrovní
Úrovně jasu barev	5 úrovní
Rychlosti efektů	10 úrovní
Tlačítko pro přímou volbu barvy	7 tlačítek
Ochrana proti přetížení	Ano
Ochrana proti zkratu	Ano
Ochrana proti přehřátí	Ano (vnitřní tepl. 90°C)
Dosah vysílače	>15m na volném prostoru
Jm. výstupní proud	3x2,5A + 4A
Rozměry přijímače	87x24x15mm

Rozměry



LED indikátor stavu

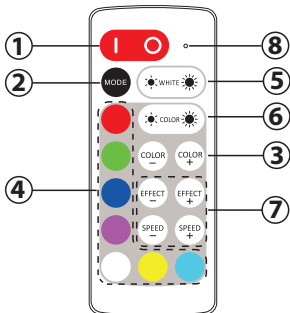
- zelená trvale svítí** - normální stav
- zelená bliká** - příjem signálu z dálkového ovladače
- zelená dlouze bliká** - bylo dosaženo prvního/posledního módu
- žlutá dlouze bliká** - max./min. jas/rychlost efektu
- červená bliká** - indikace stavu přetížení/zkratu - snižte zátěž, odstraňte zkrat
- žlutá 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. **Přepínání módů svícení** - Stiskem tlačítka přepnete mezi režimem RGB, bílá a RGB+bílá. V režimu RGB je bílý kanál vypnutý, v režimu bílá je vypnutý kanál RGB.
3. **Výběr statických barev** - Stiskem tlačítek postupně přepínáte mezi 30 základními barvami.
4. **Tlačítka pro rychlou volbu barvy**
5. **Nastavení jasu bílé barvy**
6. **Nastavení jasu RGB**
7. **RGB dynamické efekty** - tlačítka pro výběr z 34 přednastavených efektů + nastavení rychlosti efektu
8. **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 tlačítko  a  současně na cca 3 sekundy (během 10 sekund po připojení přijímače k napájení)

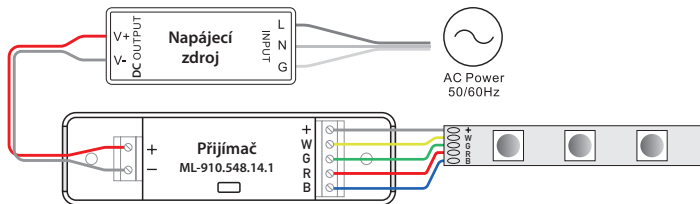
Používání jen aktuálního ovladače

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