



RF RGB otočný ovladač ML-910.733.22.0

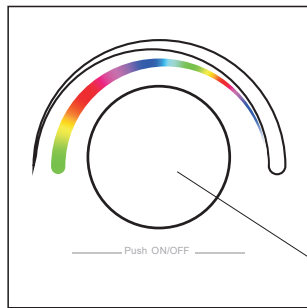
Blahopřejeme Vám k nákupu nového ovladače McLED. Před prvním použitím si prosím přečtete tento návod.

Otáčení knoflíku proti směru hodinových ručiček:

- Mód pro řízení jasu: Regulace jasu snižuje intenzitu světla od 100 % do 1 %.
- Mód pro řízení RGB: přepíná mezi režimy RGB

Otáčení knoflíku po směru hodinových ručiček:

- Mód pro řízení jasu: Regulace jasu zvyšuje intenzitu světla od 1 % do 100 %.
- Mód pro řízení RGB: přepíná mezi režimy RGB



Přední strana

- Citlivý otočný regulátor
- Skleněný povrch
- Kompatibilní se všemi RF přijímači ze série Profi
- Umožňuje ovládat RGB pásy
- Ovládá 1 zónu RF přijímače
- Dosah při plně nabitě baterii: 20 metrů

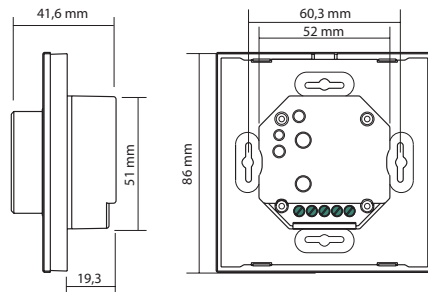
Bezpečnost & Varování

- Nevystavujte vlhkosti.
- Ovladač obsahuje knoflíkovou baterii, která musí být skladována a vložena se správnou polaritou.

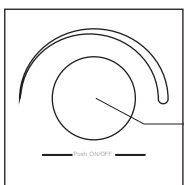
Krátkým stiskem knoflíku střídavě zapnete/vypnete. Stiskněte a podržte pro regulaci jasu (střídavě snižuje/zvyšuje jas v rozsahu 1%-100%). Dvakrát rychle stiskněte pro přepínání mezi módem pro řízení RGB a módem pro regulaci jasu.

Technické parametry:

Výstup	RF signál (radiofrekvenční)
Pracovní frekvence	868 MHz
Baterie	3 V (CR2032)
Pracovní teplota	0-40°C
Relativní vlhkost	od 8% do 80%
Rozměry	86 x 86 x 41,6 mm



Krok 1: Zapojte RF přijímač podle schématu zapojení (viz návod k RF přijímači).



Krok 2: Krátce stiskněte a uvolněte (cca 1s) tlačítko „Pairing Key“ na RF přijímači, tím se aktivuje režim párování.

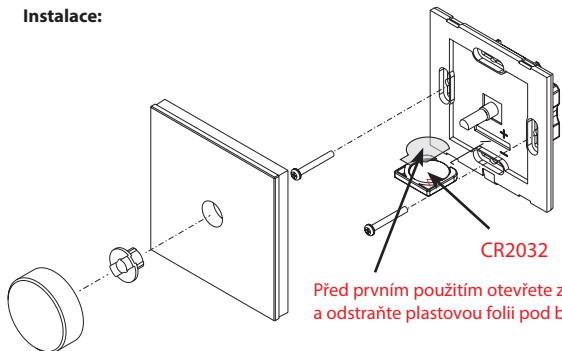
Krok 3: Otočte nebo stiskněte knoflík, LED pásek připojený k RF přijímači následně problikne na znamení úspěšného párování.

Poznámka 1: Jeden ovladač může ovládat pouze 1 zónu přijímačů, v této zóně může být neomezeně přijímačů.

Poznámka 2: Životnost baterií závisí na intenzitě používání. V případě snížení dosahu nebo citlivosti ovladače prosím vyměňte baterie. Použité baterie nevyhazujte do komunálního odpadu, ale odevzdejte na sběrných místech.

Poznámka 3: Až Vám náš produkt doslouží, odevzdejte jej prosím na sběrná místa pro elektroodpad.

Instalace:



Před prvním použitím otevřete zadní kryt a odstraňte plastovou folii pod baterií.

CZ McLED s. r. o.
Videňská 185, CZ - 252 50 Vestec
Tel.: +420 220 184 800; Fax: +420 244 910 700
e-mail: office@mcled.cz, www.mcled.cz

A Schmachtl GmbH
Pummererstraße 36, A - 4020 Linz
Tel.: +43 732 7646 0; Fax: +43 732 785 036
e-mail: office@mcled.at, www.mcled.at

SK Schmachtl SK s. r. o.
Valchárska 3, SK - 82109 Bratislava
Tel.: +421 258 275 600; Fax: +421 258 275 601
e-mail: office@schmachtl.sk, www.mcled.sk



RF RGB Wall Mounted Controller ML-910.733.22.0

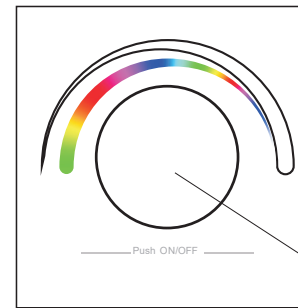
Important: Read All Instructions Prior to Installation.

Rotate the knob counterclockwise:

- To decrease light intensity from 100 % do 1 %.
- RGB color mode: Change RGB color

Rotate the knob clockwise:

- To increase light intensity from 1 % do 100 %.
- RGB color mode: Change RGB color



Front side

- Rotation sensitive
- Glass interface
- Compatible with all universal series RF receivers
- Control RGB color
- Control 1 zone of RF receiver

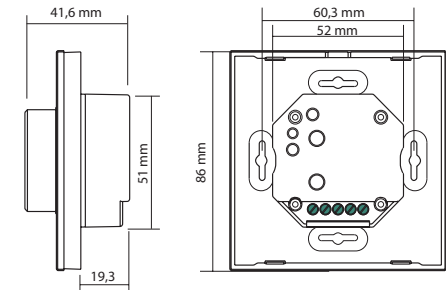
Safety & Warnings

- This device contains a button lithium battery that shall be stored and disposed properly.
- DO NOT expose the device to moisture.

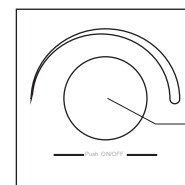
Click the rotary knob to switch ON/OFF. Press and hold down to adjust brightness to 100%. Double click the knob to switch between RGB mode and brightness mode.

Product data:

Output signal	RF signal (radiofrequency)
Radio frequency	868 MHz
Power Supply	3 V (CR2032)
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	86 x 86 x 41,6 mm



Step 1: Do wiring the RF receiver according to wiring diagram (please refer to instruction of RF receiver that you would like to pair with).



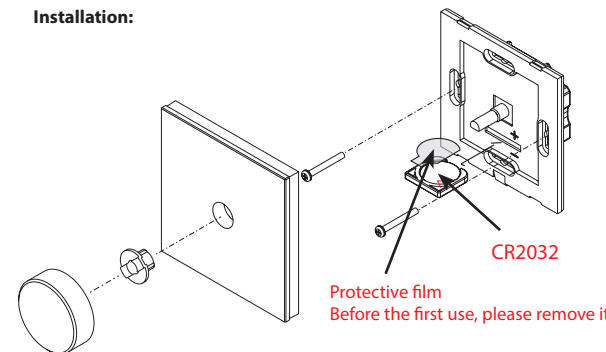
Step 2: Click the „Pairing Key“ button on RF receiver to set it into pairing status.

Step 3: Rotate or click the knob, LED lights connected with the RF receiver flicker once means the receiver is paired with the remote successfully.

Note 1: Control 1 zone of RF receiver, each zone can contain unlimited receivers

Note 2: When the lifetime of this product will run out, please hand it in to the places for electro-waste.

Installation:



CR2032
Protective film
Before the first use, please remove it.

CZ McLED s. r. o.
Videňská 185, CZ - 252 50 Vestec
Tel.: +420 220 184 800; Fax: +420 244 910 700
e-mail: office@mcled.cz, www.mcled.cz

A Schmachtl GmbH
Pummererstraße 36, A - 4020 Linz
Tel.: +43 732 7646 0; Fax: +43 732 785 036
e-mail: office@mcled.at, www.mcled.at

SK Schmachtl SK s. r. o.
Valchárska 3, SK - 82109 Bratislava
Tel.: +421 258 275 600; Fax: +421 258 275 601
e-mail: office@schmachtl.sk, www.mcled.sk

McLED

www.mcled.eu



RF drehbarer Regler RGB ML-910.733.22.0

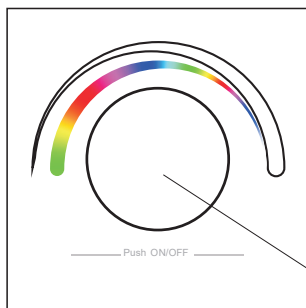
Wir beglückwünschen Sie zum Einkauf Ihrer neuen Regler McLED. Lesen Sie vor der ersten Benutzung diese Anleitung durch.

Drehen des Knopfes gegen den Uhrzeigersinn:

1. Die Helligkeitsregelung vermindert die Lichtstärke von 100 % bis 1 %.
2. Modus der RGB Steuerung: schaltet zwischen den RGB Betriebsarten um

Drehen des Knopfes im Uhrzeigersinn:

1. Die Helligkeitsregelung erhöht die Lichtstärke von 1 % bis 100 %.
2. Modus der RGB Steuerung: schaltet zwischen den RGB Betriebsarten um



Vorderseite

- Empfindlicher drehbarer Regler
- Glasoberfläche
- Mit allen RF Empfängern der Serie Profi kompatibel
- Ermöglicht Betätigung der RGB LED Streifen
- Betätigt die 1 Zone des RF Empfängers
- Reichweite bei vollgeladener Batterie: 20 Meter

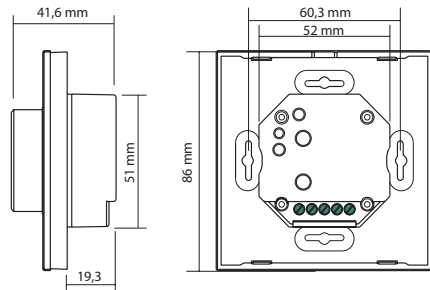
Sicherheit & Warnung

- Nicht Feuchtigkeit aussetzen
- Der Controller enthält eine Batterie. Achten Sie auf die richtige Polarität

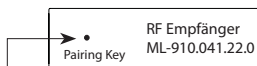
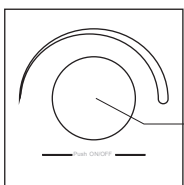
Durch kurze Betätigung des Knopfes schalten Sie abwechselnd EIN/AUS Drücken und halten für die Helligkeitsregelung (vermindert/erhöht die Helligkeit abwechselnd im Bereich von 1%-100%). Zweimal betätigen, um zwischen der Betriebsart für die RGB Steuerung und der Betriebsart Helligkeitsregelung umzuschalten.

Technische Parameter:

Ausgang	RF Signal (Radiofrequenz)
Arbeitsfrequenz	868 MHz
Batterie	3 V (CR2032)
Arbeitstemperatur	0-40°C
Relative Feuchtigkeit	von 8% bis 80%
Abmessungen	86 x 86 x 41,6 mm



Schritt 1: Den RF-Empfänger nach dem Anschlussplan anschließen (siehe Anleitung des RF-Empfängers).



Schritt 2: Die Tasten „Pairing Key“ am RF-Empfänger betätigen, hiermit wird der Paarungs-Modus aktiviert.

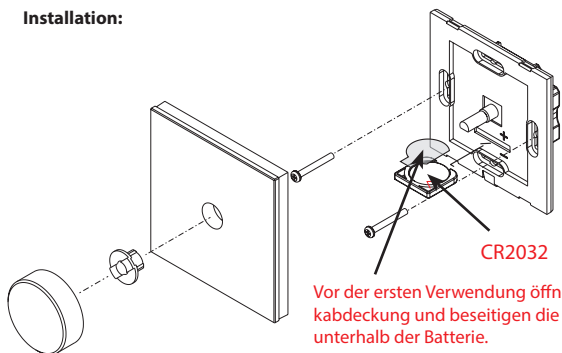
Schritt 3: Den Knopf drehen bzw. drücken, der LED-Streifen wird an den RF Empfänger angeschlossen, anschließend blinkt zum Zeichen der erfolgreichen Paarung.

Hinweis 1: Ein Regler kann nur 1 Zone der Empfänger betätigen, in dieser Zone kann sich eine unbegrenzte Zahl der Empfänger befinden.

Hinweis 2: Die Batteriehaltbarkeit hängt von der Häufigkeit der Benutzung ab. Vermindert sich die Reichweite bzw. Empfindlichkeit des Reglers, sind die Batterien auszuwechseln. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien nicht mit dem Kommunal Müll, sondern bringen Sie sie zu einer Sammelstelle.

Hinweis 3: Bringen Sie das ausgediente Produkt bitte zu einer Sammelstelle für Elektroschrott.

Installation:



Vor der ersten Verwendung öffnen Sie die Rückabdeckung und beseitigen die Kunststoffolie unterhalb der Batterie.

McLED®

www.mclcd.at



RF otočný nástěnný ovládač RGB ML-910.733.22.0

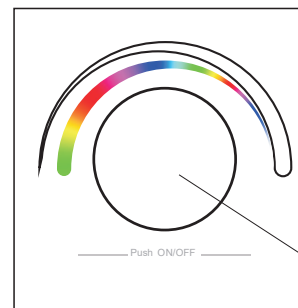
Blahoželáme Vám k nákupu nového ovládača McLED. Pred prvým použitím si prosím prečítajte tento návod.

Otáčanie gombíka proti smeru hodinových ručičiek:

1. Mód pre riadenie jas: Regulácia jas u znižuje intenzitu svetla od 100 % do 1 %.
2. Mód pre riadenie RGB: prepína medzi režimami RGB

Otáčanie knoflíku po směru hodinových ručičiek:

1. Mód pre riadenie jas: Regulace jas u zvyšuje intenzitu světla od 100 % do 1 %.
2. Mód pro řízení RGB: prepína mezi režimami RGB



Předná strana

- Citlivý otočný regulátor
- Sklenený povrch
- Kompatibilní so všetkými RF prijímačmi zo série Profi
- Umožňuje ovládať RGB LED pásiky
- Ovláda 1 zónu RF prijímača
- Dosah pri plne nabitých batérii: 20 metrov

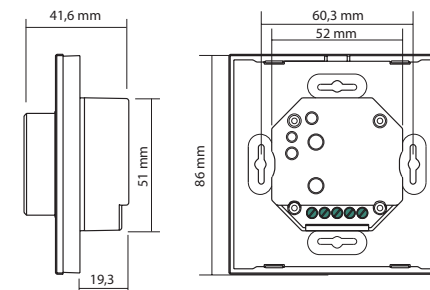
Bezpečnosť a varovania

- Nevystavujte vlhkosť.
- Ovládač obsahuje gombíkovú batériu, ktorá musí byť skladovaná a vložená so správnou polaritou.

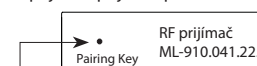
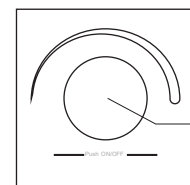
Krátkym stlačením gombíka striedavo zapnete / vypnete. Stlačte a podržte pre reguláciu jas (striedavo zvyšuje / znižuje jas v rozsahu 1% -100%). Dvakrát rýchlo stlačte pre prepínanie medzi módom pre riadenie RGB a módom pre reguláciu jas.

Technické parametre:

Výstup	RF signal (radiofrequency)
Pracovná frekvencia	868 MHz
Batéria	3 V (CR2032)
Pracovná teplota	0-40°C
Relatívna vlhkosť	od 8 % do 80 %
Rozmery	86 x 86 x 41,6 mm



Krok 1: Zapojte RF prijímač podľa schémy zapojenia (viď návod k RF prijímaču).



Krok 2: Krátko stlačte a uvoľnite (cca 1s) tlačidlo „Pairing Key“ na RF prijímači, tým sa aktivuje režim párovania.

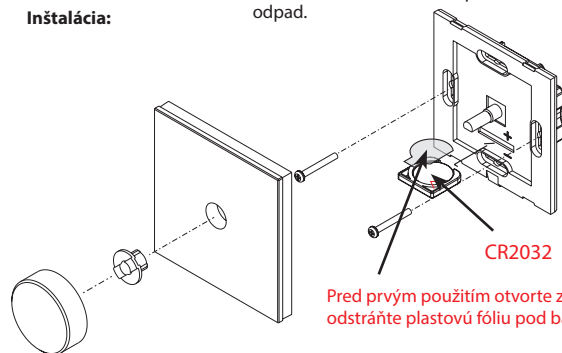
Krok 3: Otočte alebo stlačte gombík, LED pásik pripojený k RF prijímaču následne preblikne na znamenie úspešného škárovania.

Poznámka 1: Jeden ovládač môže ovládať iba 1 zónu prijímačov, v tejto zóne môže byť neobmedzene veľa prijímačov.

Poznámka 2: Životnosť batérií závisí na intenzite používania. V prípade zníženia dosahu alebo citlivosti ovládača prosím vyberte batérie. Použité batérie nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte na zberných miestach.

Poznámka 3: Keď Vám náš produkt doslúži, odovzdajte ho prosím na zberné miesto pre elektrický odpad.

Instalácia:



Pred prvým použitím otvorte zadný kryt a odstráňte plastovú fóliu pod batériou.

CZ McLED s. r. o.
Videňská 185, CZ - 252 50 Vestec
Tel.: +420 220 184 800; Fax: +420 244 910 700
e-mail: office@mclcd.cz, www.mclcd.cz

A Schmachtl GmbH
Pummererstraße 36, A - 4020 Linz
Tel.: +43 732 7646 0; Fax: +43 732 785 036
e-mail: office@mclcd.at, www.mclcd.at

SK Schmachtl SK s. r. o.
Valchárska 3, SK - 82109 Bratislava
Tel.: +421 258 275 600; Fax: +421 258 275 601
e-mail: office@schmachtl.sk, www.mclcd.sk

McLED®

www.mclcd.sk

CZ McLED s. r. o.
Videňská 185, CZ - 252 50 Vestec
Tel.: +420 220 184 800; Fax: +420 244 910 700
e-mail: office@mclcd.cz, www.mclcd.cz

A Schmachtl GmbH
Pummererstraße 36, A - 4020 Linz
Tel.: +43 732 7646 0; Fax: +43 732 785 036
e-mail: office@mclcd.at, www.mclcd.at

SK Schmachtl SK s. r. o.
Valchárska 3, SK - 82109 Bratislava
Tel.: +421 258 275 600; Fax: +421 258 275 601
e-mail: office@schmachtl.sk, www.mclcd.sk