



RF otočný nástěnný ovladač pro řízení jasu
ML-910.703.22.0

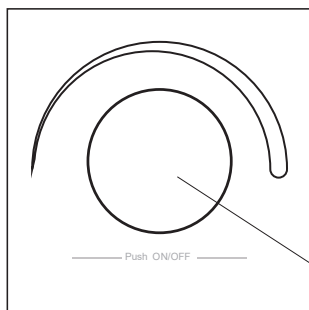
McLED

www.mclcd.cz

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


Otáčení knoflíku proti směru hodinových ručiček:
Regulace jasu snižuje intenzitu světla od 100 % do 1 %.


Otáčení knoflíku po směru hodinových ručiček:
Regulace jasu zvyšuje intenzitu světla od 1 % do 100 %.



Přední strana

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

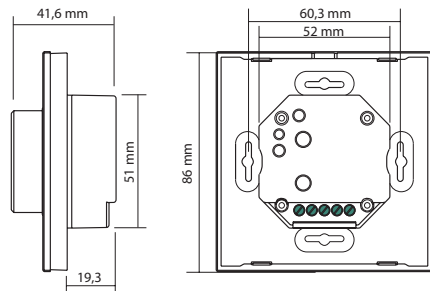
Bezpečnost & Varování

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

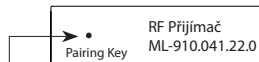
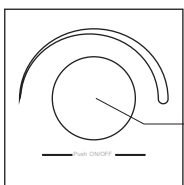
Krátkým stiskem knoflíku střídavě zapnete/vypnete.

Technické parametry:

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Výstup | RF signál (radiofrekvence) |
| 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.

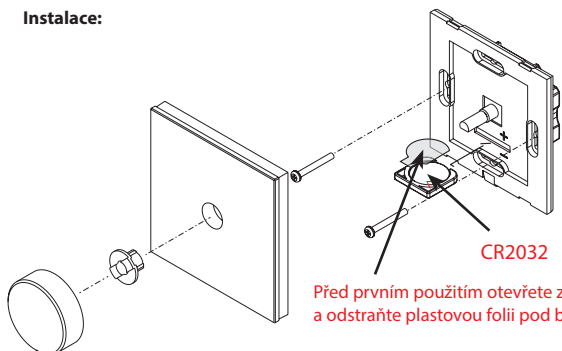
Krok 3: Otočte nebo stiskněte knoflík, LED páska připojený k RF přijímači následně problikne na znamení úspěšného párování.

Poznámka 1: Jeden ovladač může ovládat pouze 1 zónu přijímačů, v této zóně může být neomezené 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@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


RF Single Color Wall Mounted Controller
ML-910.703.22.0

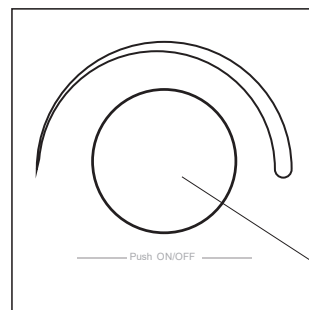
McLED

www.mclcd.eu

Important: Read All Instructions Prior to Installation.


Rotate the knob counter-clockwise:
To decrease light intensity from 100 % do 1 %.


Rotate the knob clockwise:
To increase light intensity from 1 % do 100 %.



Front side

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

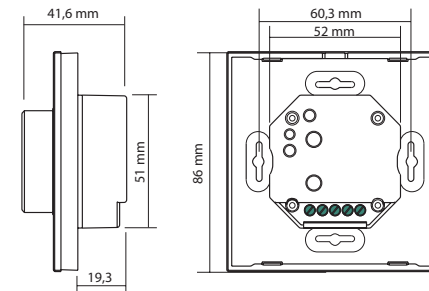
Safety & Warnings

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

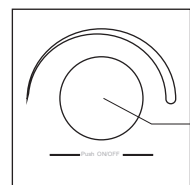
Click the rotary knob to switch ON/OFF light

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).



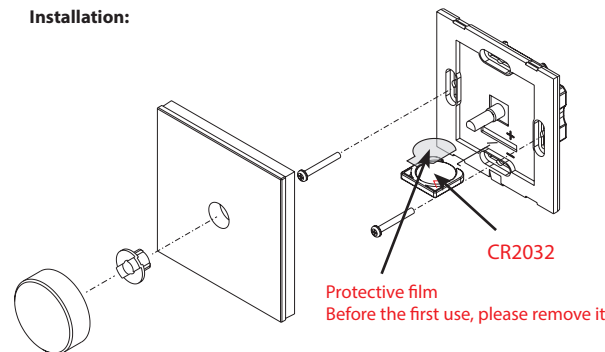
Step 2: Click the „Pairing Key“ button on RF receiver to set it into pairing status.

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:



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@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

**RF drehbarer Regler der Helligkeitsregelung
ML-910.703.22.0**

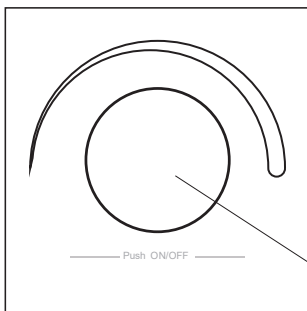
McLED®

www.mclcd.at

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

Drehen des Knopfes gegen den Uhrzeigersinn:
Die Helligkeitsregelung vermindert die Lichtstärke von 100 % bis 1 %.

Drehen des Knopfes im Uhrzeigersinn:
Die Helligkeitsregelung erhöht die Lichtstärke von 1 % bis 100 %.



Vorderseite

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

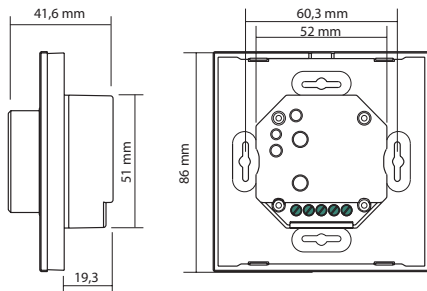
Sicherheit & Warnung

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

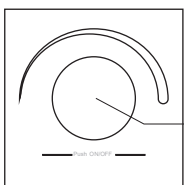
Durch kurze Betätigung des Knopfes schalten Sie abwechselnd EIN/AUS

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 |



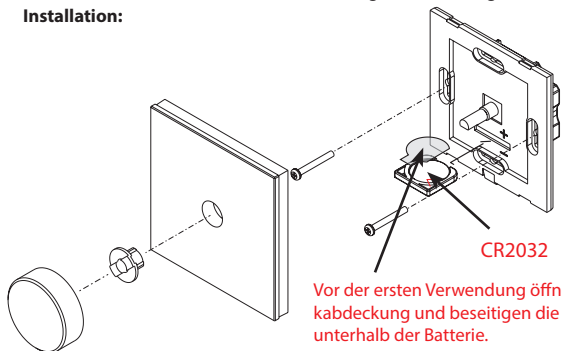
Schritt 1: Den RF-Empfänger nach dem Anschlussplan anschließen (siehe Anleitung des RF-Empfängers).



- 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.

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



**RF otočný nástenný ovládač pre
riadenie jasú
ML-910.703.22.0**

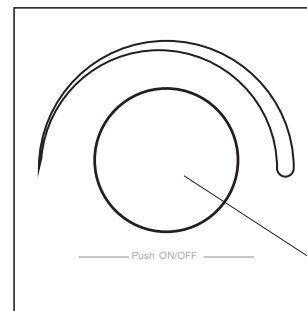
McLED®

www.mclcd.sk

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

Otáčanie gombíka proti smeru hodinových ručičiek:
Regulácia jasú znižuje intenzitu svetla od 100 % do 1 %.

Otáčanie gombíka v smere hodinových ručičiek:
Regulácia jasú zvyšuje intenzitu svetla od 1 % do 100 %.



Predná strana

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

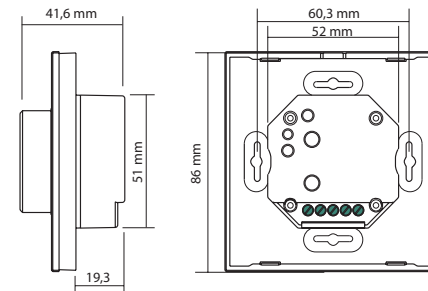
Bezpečnosť a varovania

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

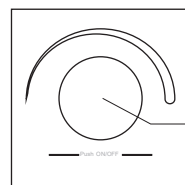
Krátkym stlačením gombíka striedavo zapnete/vypnete.

Technické parametre:

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Výstup | RF signál (rádiofrekvenčný) |
| 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 |



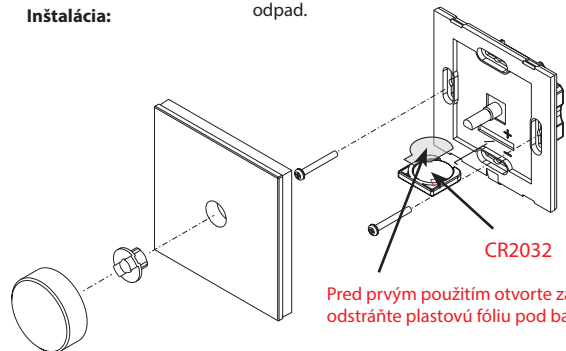
Krok 1: Zapojte RF prijímač podľa schémy zapojenia (viď návod k RF prijímaču).



- 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