

Ovladač FDIM pro LED pásy CCT, RF 4 kanálový

Objednací číslo: 6567

Ovladač pro LED pásy 2v1, který umožňuje libovolné nastavení jasu a statické volby odstínu bílé barvy.

Počet barev: 2

Počet efektů: 4

Počet zón: 4 nezávislé

Krytí: IP20

Dosah: ≤20m

Počet přijímačů: lze spárovat neomezeně přijímačů

Přenosová frekvence: 2,4GHz

Pracovní teplota: od -20°C do +60°C

Rozměry: 150x40x20mm

Hmotnost: 95g

Paměť posledního nastavení po odpojení napájení: ANO

Napájení ovladače: baterie 3V (2x AAA) NENÍ obsahem balení



Párování:

Ovladač a přijímač je nutno spárovat. Přijímač uloží pouze jeden kód. V případě, že je nutné změnit kód, nelze jej pouze přepsat, ale musí být vymazán a následně spárován. Ovladač má předem uložený kód, který lze přepsat nebo vyresetovat pomocí továrního nastavení. Ovladač může mít uložený pouze jeden kód.

Párování pomocí kódu:

Pokud jsou přijímače v dosahu dálkového ovládání, lze tuto akci provádět současně na všech přijímačích.

1. Připojte k přijímači napájení. Pokud byl kód vložen předem, je nutné jej vymazat
2. Zvolte požadovanou zónu tlačítkem “Zone” a rozsvítí se příslušný indikátor zapnuté zóny.
3. Stiskněte a podržte tlačítko “I” (**Zapnout**) po dobu 5s. Indikátor na dálkovém ovládání bude rychle blikat, což znamená, že se ovladač páruje. Automaticky se párování ukončí po 60s nebo stisknutím libovolného tlačítka.
4. Kontrolka třikrát blikne a vrátí se do výchozího stavu.
5. Párování je úspěšně dokončeno.

Vymazání kódu:

Vymazáním kódu se přijímač vrátí do původního nastavení a bude připraven k párování s libovolným kompatibilním dálkovým ovládáním. Pokud jsou přijímače v dosahu dálkového ovládání, lze tuto akci provádět současně na všech přijímačích. Pokud ztratíte původní dálkové ovládání, můžete pro mazání kódu použít nové

1. Připojte napájení k přijímači. Vymazání kódu lze provést do 60s od zapojení přijímače.
2. Stiskněte a podržte tlačítko “O” (**Vypnout**) po dobu 5s. Indikátor na dálkovém ovládání bude rychle blikat, což znamená, že se kód maže. Automaticky se párování ukončí po 60s nebo stisknutím libovolného tlačítka.
3. Kontrolka třikrát blikne a vrátí se od výchozího stavu.
4. Mazání je úspěšně dokončeno.

Kód mezi dálkovými ovladači:

Používá se hlavně k vložení nových dálkových ovladačů do systému. Všechny ovladače mají na začátku nastavený svůj vlastní unikátní kód, takže pokud chceme použít více ovladačů, je potřeba zvolit jeden hlavní, ze kterého nakopírujeme stejný kód do ostatních ovladačů. Aby fungovaly všechny kompatibilní ovladače, je potřeba mít stejný kód na všech ovladačích.

1. Stiskněte a podržte tlačítko **“I” (Zapnout)** po dobu 5s na dálkovém ovladači, z kterého budete kód kopírovat. Indikátor na dálkovém ovládání bude rychle blikat, což znamená, že se ovladač páruje. Automaticky se párování ukončí po 60s nebo stisknutím libovolného tlačítka.
2. U druhého ovladače stiskněte a podržte tlačítko **“M” (Režim)** po dobu 5s. Kontrolka blikne a automaticky se ovladač překóduje. Automaticky se ukončí do 30s.
3. Kontrolka na druhém ovladači třikrát zabliká a kopírování kódu je úspěšně dokončeno.

Tovární nastavení dálkového ovládání:

Pomocí továrního nastavení bude dálkové ovládání obnoveno na původní nastavení od výrobce, kód se tedy vyresetuje na svůj původní.

1. Stiskněte a podržte tlačítko **“M” (Režim)** po dobu 20s. Kontrolka na dálkovém ovládání bude rychle tlumeně blikat po dobu 20s a poté se opět rozsvítí.
2. Stiskněte tlačítko **“O” (Vypnout)** a kontrolka třikrát zabliká. Obnovení továrního nastavení proběhlo úspěšně

Instalace držáku pro dálkové ovládání:

Balení obsahu držák pro dálkové ovládání, 3M pásku a 2 ks šroubků. Jsou dvě možnosti přichycení držáku:

1. Pomocí šroubků přímo do daného povrchu.
2. Pomocí 3M pásky na plochý povrch.

Upozornění:

Používejte zařízení pouze k účelům, pro které je určeno s ohledem na jeho technické specifikace. Jeho přetížení či vyšší napětí může zařízení zničit. • Instalaci zařízení smí provádět jen kvalifikovaná osoba.

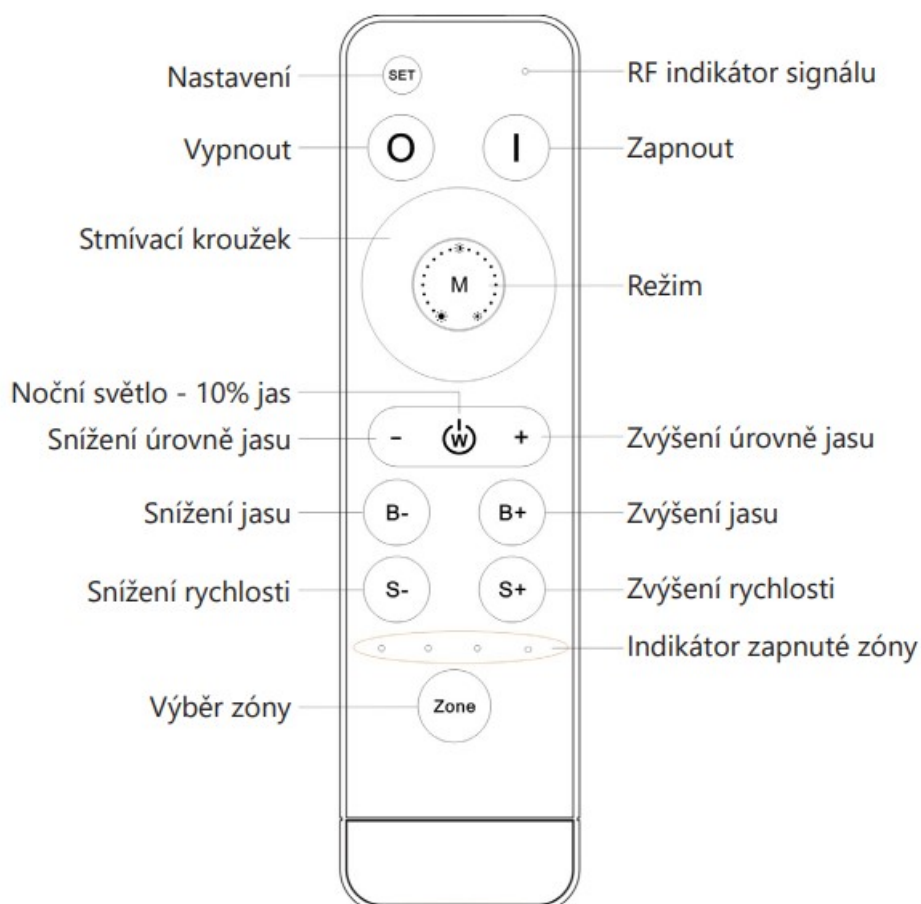
Prohlášení o shodě:

Výrobek je ve shodě se všemi základními evropskými normami, které je možno na vyžádání předložit.

Likvidace:

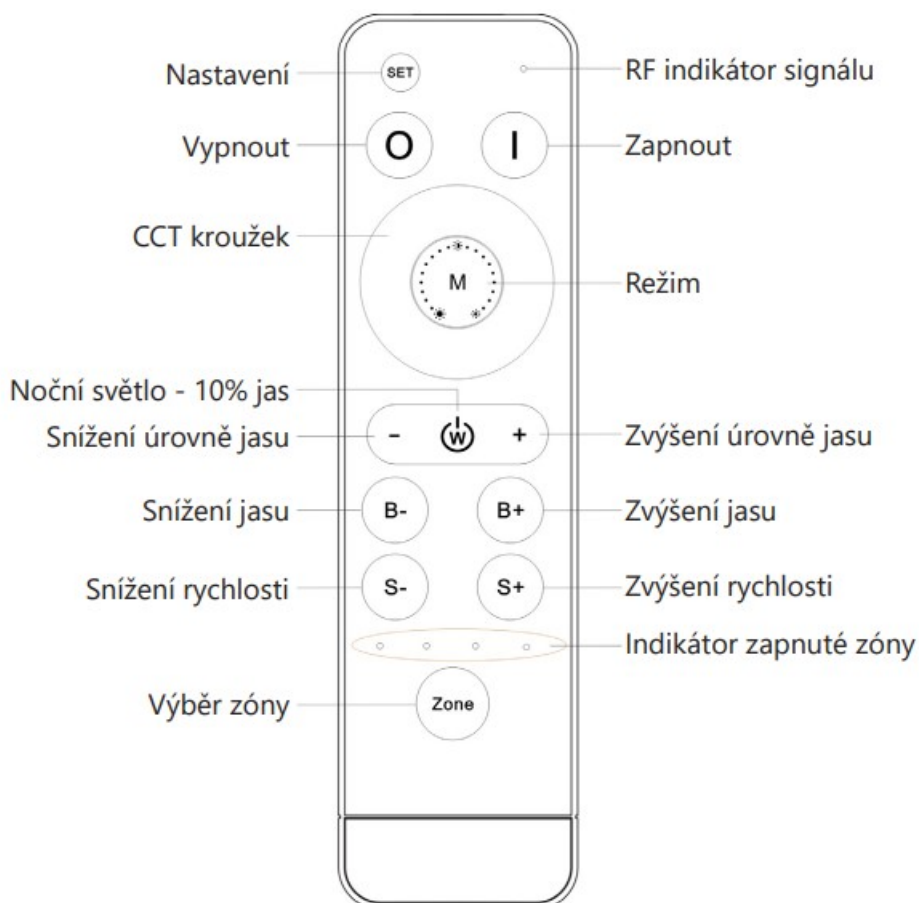
Nefunkční výrobek musí být zlikvidován podle platných předpisů na ochranu životního prostředí!

Funkce dálkového ovladače - jednobarevné LED pásy:



Tlačítko	Název	Popis
SET	Nastavení	Bez funkce
I	Zapnout	Zapnout
O	Vypnout	Vypnout
Kruh	Stmívací kroužek	Snižuje jas ve směru hodinových ručiček
M	Režim	3 režimy: <ul style="list-style-type: none"> • blikání • stmívání • blikání a stmívání v cyklu
(W)	Noční světlo	10% noční osvětlení
-	Snížení jasu	5 úrovní snížení: 10%, 30%, 50%, 70%, 100%
+	Zvýšení jasu	5 úrovní zvýšení: 10%, 30%, 50%, 70%, 100%
B-	Snížení jasu	snížení jasu (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
B+	Zvýšení jasu	zvýšení jasu (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
S-	Snížení rychlosti	Zrychlení dynamického režimu: 100 úrovní (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
S+	Zvýšení rychlosti	Zpomalení dynamického režimu: 100 úrovní (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
Zone	Zóny	Výběr zón (podržení tlačítka na 2s přejdete k ovládání všech zón současně)

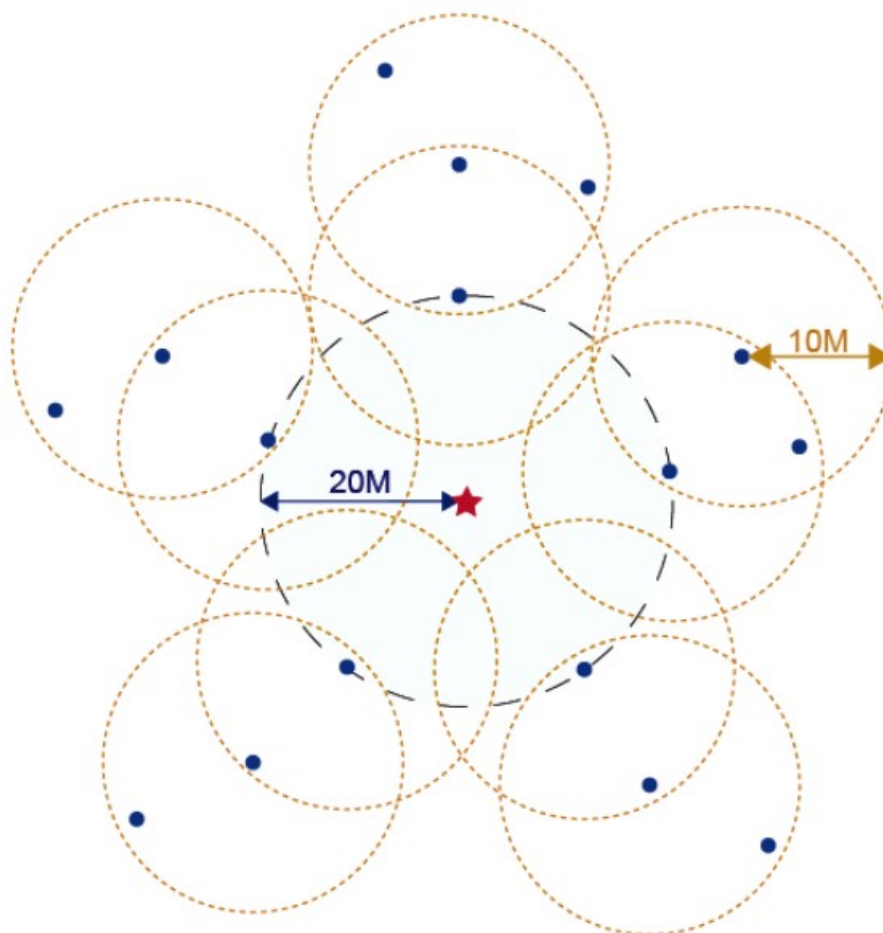
Funkce dálkového ovladače - CCT LED pásky, studená bílá (CW) + teplá bílá (WW):



Tlačítko	Název	Popis
SET	Nastavení	Bez funkce
I	Zapnout	Zapnout
O	Vypnout	Vypnout
Kruh	CCT kroužek	Nastavení teploty bílé LED od 100% studené bílé po 100% teplé bílé
M	Režim	4 režimy: <ul style="list-style-type: none"> • blikání • blikání dvou barev • stmívání • stmívání dvou barev
(w)	Noční světlo	10% noční osvětlení
-	Snížení jasu	5 úrovní snížení: 10%, 30%, 50%, 70%, 100%
+	Zvýšení jasu	5 úrovní zvýšení: 10%, 30%, 50%, 70%, 100%
B-	Snížení jasu	snížení jasu (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
B+	Zvýšení jasu	zvýšení jasu (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
S-	Snížení rychlosti	Zrychlení dynamického režimu: 100 úrovní (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
S+	Zvýšení rychlosti	Zpomalení dynamického režimu: 100 úrovní (dlouhým stisknutím lze rychle regulovat)
Zone	Zóny	Výběr zón (podržení tlačítka na 2s přejdete k ovládání všech zón současně)

Funkce synchronizace:

Přijímače mohou přenášet řídicí signál z dálkového ovladače mezi sebou, což umožňuje použití tohoto systému ve větších prostorech. Vzdálenost mezi dálkovým ovládním a prvním přijímačem může být maximálně 20 m a vzdálenost mezi přijímači v jedné zóně maximálně 10 m, aby byl systém synchronizace funkční.



★ Dálkové ovládání - 20 m

● Přijímač - 10 m