

Uživatelský návod

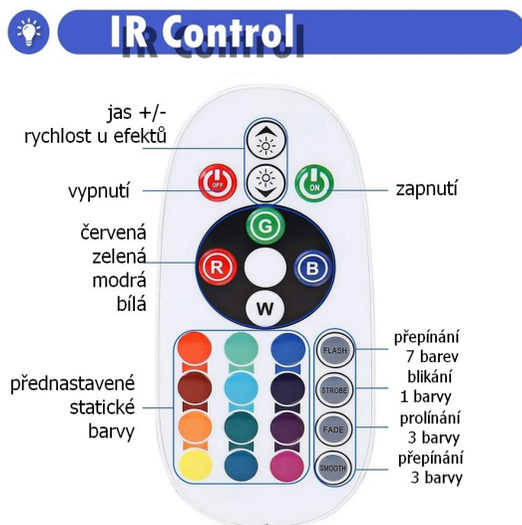
RGB ovladač 230V IR25B

25 tlačítkový ovladač slouží k ovládání RGB LED světelných zdrojů na 230V, lze s ním nastavit jas, statické barevné volby a různé dynamické změny světelných efektů, ovládání je radiofrekvenční, není nutná přímá viditelnost na přijímač ovladačem.

Technický popis :

IR ovládání - nutné přímá viditelnost ovladače a přijímače
pracovní teplota :-20° až 60° C
vstupní napětí 230VAC – flexo šňůra
výstup:750W - 4 pin konektor

Popis ovládání na IR ovladači :



Nejde ovládat - řešení:

1. Zkontrolovat baterie
2. zkontrolujte zapojení pásku
3. pokud ustříhnete konektor, je nutné si zkontrolovat barvy kabelů a jejich zapojení se základní deskou ovladače. V případě poškození elektroniky se v tomto případě nejedná o vadu ale o neodborné zapojení.

Bezpečnostní informace :

1. Napájecí napětí a výstupní proud nesmí být překročeno, jinak může dojít k poškození přijímače
2. Zapojení proveďte dle návodu

Dovozce:
T-LED s.r.o. , www.t-led.cz
Praha 5, Česká republika

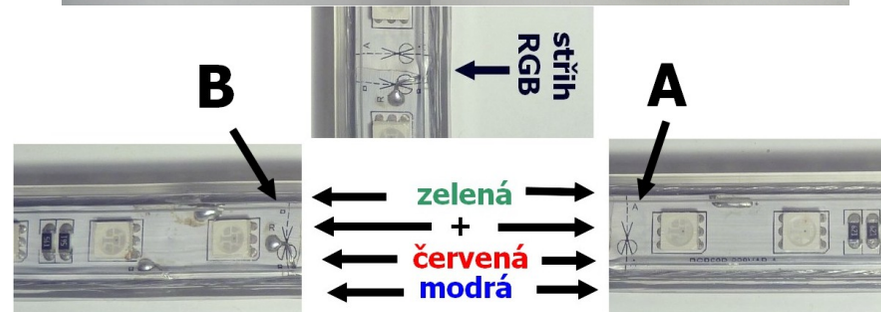


Návod zapojení LED pásku na 230V

LED pásek na 230V se dá krájet po modulech 1m pásek 230V3 a 230V5 RGB.

LED pásek na 230V má vodiče napětí ve formě lankového kabelu. Po stříhnutí se zatlačí připojovací trny přesně do středu lankového vodiče, jako na obrázku níže. Dávejte pozor, aby se trny dotýkaly pouze lankového vodiče. Pokud natlačíte trny do bílého podkladu LED diod, může dojít ke zkratu a zničení jednoho modulu LED pásku. Po odstřížení poškozeného modulu je zbytek pásku funkční. U RGB pásku je pak nutné zkontrolovat pořadí barev. A zachovat společné plus, která je tímto zrcadlově na druhé straně.

Na konec pásku aplikujte konektor, pro zachování IP 67, spoje mezi přívodním kabelem, koneckou a spojky je však nutno zalepit nejlépe akvaristickým transparentním lepidlem, jelikož na trhu je spousta nekvalitních silikonů. Pásek je možno připevnit plastovými držáky, nebo přilepit kvalitním lepidlem.



Montáž tohoto produktu svěřte osobě, která má odbornou způsobilost!!!