

Návod zapojení LED pásku na 230V

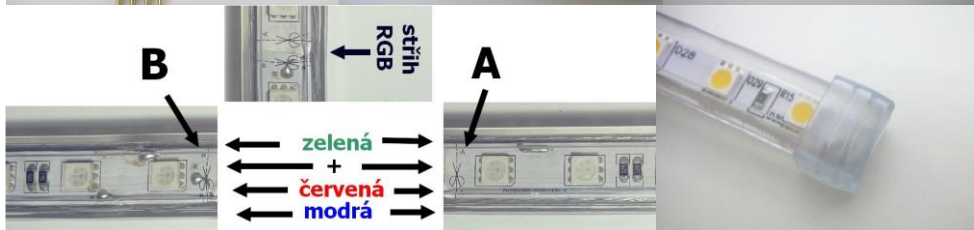
Led pásék na 230V se dá krátit po modulech 1m pásék 230V3 a 230V5 RGB.

Led pásék na 230V má vodiče napětí po stranách ve formě lankového kabelu. Po stříhnutí se zatlačí přípojovací trny přesně do středu lankového vodiče, jako na obrázku níže. Dávejte pozor, aby se trny dotýkaly pouze lankového vodiče. Pokud natačíte trny do bílého podkladu LED diod, může dojít ke zkratu a zničení jednoho modulu LED pásku. Po odstřížení poškozeného modulu je zbytek pásku funkční.

Potom připojte napájecí kabel nebo spojku, v případě že Vám pásék nesvítí, je možná příčina v obrácené polaritě napájecího kabelu, stačí sundat z pásku, otočit o 180 stupňů a znovu zapojit. U RGB pásku je pak nutné zkontrolovat pořadí barev. A zachovat společné plus, která je tímto zrcadlově na druhé straně.

Napájecí kabel má v sobě zabudovaný usměrňovací člen, jelikož LED diody by na střídavé napětí kmitaly. Na konec pásku aplikujte koncovku, pro zachování IP 67, spoje mezi přívodním kabelem, koncovky a spojky je však nutno zalepit nejlépe akvaristickým transparentním lepidlem, jelikož na trhu je spousta nekvalitních silikonů. Pásék je možno připevnit plastovými držáky, nebo přilepit kvalitním lepidlem.

NEON



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



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