

Návod zapojení LED pásku na 230V

Led páska na 230V se dá krátiť po modulech 1m páska 230V3 a 230V5 RGB.

Led páska na 230V má vodiče napětí po stranách 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 páska. Po odstřížení poškozeného modulu je zbytek páska funkční.

Potom připojte napájecí kabel nebo spojku, v případě že Vám páska nesvítí, je možná příčina v obrácené polaritě napájecího kabelu, stačí sundat z páska, otočit o 180 stupňů a znovu zapojit. U RGB páska 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 páska 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. Páska je možno připravit plastovými držáky, nebo přilepit kvalitním lepidlem.

NEON



RGB LED páska



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



dovozce:

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