

Návod zapojení LED pásku na 230V

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

Led pásek 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 pásku. Po odstržení poškozeného modulu je zbytek pásku funkční.

Potom připojte napájecí kabel nebo spojku, v případě že Vám pásek nesvítí, je možná příčina v obrácené polaritě napájecího kabelu, stačí sundat z pásku, otočit o 180 stupňů a znova zapojit. U RGB pásku je pak nutné zkonto rovat pořád barev. A zachovat společně 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 zlepít nejlépe akvaristickým transparentním lepidlem, jelikož na trhu je spousta nekvalitních silikonů. Pásek je možno připevnit plastovými držáky, nebo přilepit kvalitním lepidlem.

NEON



RGB LED pásek



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

