

Návod na zapojení LED pásku RGB (230 V)

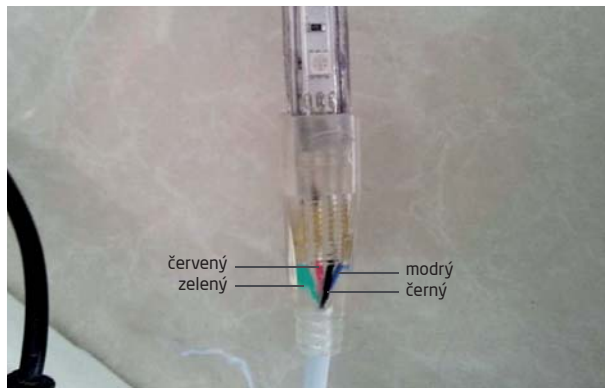
LED pásek na 230V se dá krátit po modulech 1m.

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 odstřížení poškozeného modulu je zbytek pásku funkční.

Potom připojte RGB ovladač nebo spojku. V případě, že Vám pásek nesvítí, je možná příčina v obrácené polaritě napájecího kabelu. Stačí sundat z pásku, otočit o 180° a znovu zapojit. 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 je nutné na spoje a koncovky aplikovat silikonový tmel. Pásek je možno připevnit plastovými držáky nebo přilepit kvalitním lepidlem.

Poznámka: Instalace by měla být prováděna pouze oprávněným elektrikářem. Nedělejte žádné úpravy, nejste-li k takovým úkonům kvalifikováni a oprávněni.



TIPA, spol. s r.o.

Sadová 2749/42, 74601 Opava, Česká republika

www.tipa.eu