

Návod na zapojenie LED pásku RGB (230 V)

LED pásik na 230V sa dá krátiť po moduloch 1m.

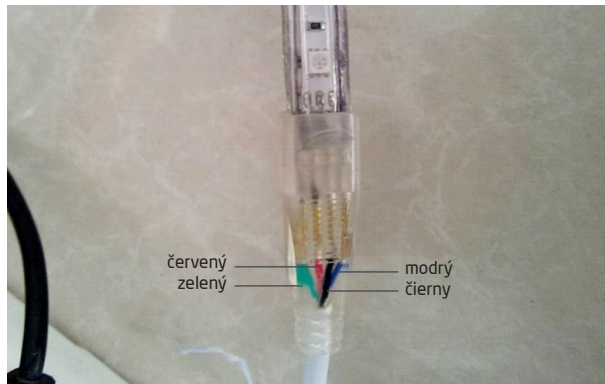
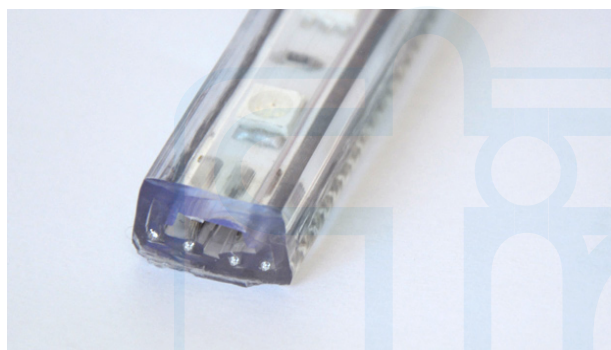
LED pásik na 230V má vodiče napätia po stranách vo forme lankového kábla. Po odstrihnutí sa zatlačí pripojovací trne presne do stredu lankového vodiča, ako na obrázku nižšie. Dávajte pozor, aby sa trne dotýkali len lankového vodiča. Ak natlačíte trne do bieleho podkladu LED diód, môže dôjsť ku skratu a zničeniu jedného modulu LED pásiku.

Po odstrihnutí poškodeného modulu je zvyšok pásiku funkčný.

Potom pripojte RGB ovládač alebo spojku. V prípade, že Vám pásik nesvieti, je možná príčina v obrátenej polarite napájacieho kábla. Stačí zložiť z pásiku, otočiť o 180 ° a znovu zapojiť. Napájací kábel má v sebe zabudovaný usmerňovací člen, pretože LED diódy by na striedavé napätie kmitaly.

Na koniec pásiku aplikujte koncovku. Pre zachovanie IP 67 je nutné na spoje a koncovky aplikovať silikónový tmel. Pásik je možné pripevniť plastovými držiakmi alebo prilepiť kvalitným lepidlom.

Poznámka: Inštalácia by mala byť vykonávaná iba oprávneným elektrikárom. Nerobte žiadne úpravy, ak nie ste k takýmto úkonom kvalifikovaní a oprávnení.



TIPA, spol. s r.o.

Sadová 2749/42, 74601 Opava, Česká republika

www.tipa.eu